

Statistics Austria

[http:// www.statistik.at/](http://www.statistik.at/)

**Classification ÖNANCE 2008 - 2012 - Ö-ISCO 2008 à 2012
ISCED-97-Level 2012**

**Dipl. Ingénieur BM.SV. Thomas Sam
Fichtnerweg 215
A - 3511 Furth - Göttweig
Autriche
samtech@gmx.net**

**Mobile: 0043-681-10850772
Mobile: 0043-660-3433710**

**<http://samtech.jimdo.com/>
<http://samtecharchipics.jimdo.com/>
<http://samtechphotostream.jimdo.com/>**

**Skype: samtech@gmx.net
Yahoo appel:samtech
Yahoo mail: samtechgmxnet@yahoo.com
Fax: 0043-0820-94949460230**

Classifications et spécifications, les brevets d'aptitude et licences en 2009

**Ingénieur & Ingénieur Civil, Architecture et Maître de haute, basse et Constructions spéciales
Constructions Management, ÖBA, droit de la Construction
Mesure de la Construction
Certificats, les certificats d'experts décisifs
Planification, Static
Contrôle, Gestion de Projets
Évaluation Immobilière
Documentation de la Construction, de la Construction Physique**

Membre à part entière de la WKO & AWKO

**ÖSTAT F/M/J/SV/71.11-0 Architekt
ÖNANCE 08-12 - E-ISCO 08-12 - F 41.10-0 NOV - M DE 71.11-0 - 28.11.2012**

Office statistique central de Vienne

**ÖSTAT F/M/J/SV/71.11-0 Architekt - ÖNANCE 08-12 - E-ISCO 08-12 - F 41.10-0 NOV - M DE
71.11-0 - 28.11.2012**

Approuvé, d'accréditer et certifié par l'EUC - Bruxelles EUC - EI-030527-155 QA

**SV.m.Dipl.Ing (bwa). Diplôme Conclusion 21.03.2006 certifié, l'accréditation et bilatérale
légalisé par la Chancellerie fédérale suisse et EDA de Bâle sur 05.03.2007, par l'Autrichien Bâle
Generalconsulate le 08.03.2007 et la Cour officiel à Krems un. d. Donau Autriche le 13. Février
2008**

**Classification ÖNANCE 2008 - 2012 - Ö-ISCO 2008 à 2012
ISCED-97-Level 2012**

- **Certifié et agréé vérification externe après §§ 14,15.16 et 17 NÖBO 1996 la soumission - la gestion du site - procédure d'approbation**
- **Certifié et agréé contrôle externe actions entre-prises, la mesure de prorogation, la documentation maintien, les résultats ingénieur**
- **Certifiés et accrédités extérieures études de projets et de planification à cocher maître**
- **Certifié et agréé temps externe chèque de construction et de contrôle financier, le compte des appropriations de terres et des crédits fédéraux, la construction résidentielle en charge**
- **Réalisation certifié et accrédité GU et l'Université de Technologie énumère ABK7 - 2011, AVA + 3,2, OMNIS7 à ÖN2062 & ÖN2063**
- **Citations certifiés et accrédités GU ABK7 - 2011, AVA, + 3,2 OMNIS7 à ÖN2062 & ÖN2063**
- **Certifiés et accrédités enquêtes externes immobiliers contrôle et des évaluations**
- **Chèque certifié et accrédité externe - création du conseil consultatif du pays Basse-Autriche du lieu et du paysage création après NÖBO 1996**
- **Chèque certifié et accrédité externe après §§ 25,27,28.29 et 30 NÖBO 1996 acceptation et approbation utilisation**
- **Certifié et agréé contrôle externe QS du TGA dans le secteur de la construction ancienne et nouvelle**
- **Certifié et externes accrédités cartes bancaires énergie d'identité, parifications juridiques**
- **Chèque certifié et accrédité externe de la propriété et l'évaluation de l'immobilier, de l'état des documents de construction, de réaménagement catalogue mesure**

Sous-classe: Et le suivant 41.10 à 0
Titre: Construction

Explications:

Maître constructeur selon §94 Z. 5 GewO 1994

[http:// www.bau-noe.at/pages/details.php](http://www.bau-noe.at/pages/details.php) <http://? Rapport = 92>

Maître constructeur selon §94 Z. 5 GewO 1994

Extrait du code industriel:

§ 99 alinéa 1: Le maître d'œuvre a le droit,

1. Pour planifier ingénierie des structures, du Ingénieur civil et d'autres constructions connexes, et à calculer,
2. Pour mener ingénierie des structures, du Ingénieur civil et d'autres constructions connexes,
3. Pour expliquer ingénierie des structures, du Ingénieur civil et d'autres constructions connexes, conformément à l'alinéa 2 a également Ingénieur des structures, le Ingénieur civil et d'autres constructions connexes,
4. Pour mettre en place des échafaudages pour lesquels la connaissance statique est nécessaire,
5. pour le contrôle des projets de développement, gestion de projet et de projet, à la gestion du projet ainsi que pour la prise en charge de la gestion du site,
6. dans le cadre de son autorisation de commerce à la représentation de son mandant devant les autorités et les organismes de droit public.

(2) Le maître d'œuvre a droit en outre à prendre en charge également les œuvres d'autres métiers dans le cadre de sa gestion du site, de planifier et de calculer et de diriger. Il est également habilité à expliquer ces travaux dans le cadre de sa gestion du site de façon indépendante, dans la mesure où elle concerne les activités des producteurs de biens concrets, les producteurs en pierre reconstituée, "Terrazo" de travail, Isolator, les fabricants de chape, les autruches, les jardiniers, les plâtriers et secs constructions, aube, aube chaud froid, son aube et l'aube feu et l'enlèvement de l'humidité et de l'eau sous pression. La production le maître d'œuvre peut prendre le relais de chapes et constructions sèches fonctionner indépendamment d'une gestion du site et expliquer. Comme mesure où elle concerne les œuvres des métiers non appelés au cours de ces ventes, il doit s'aider lui-même pour la mise en œuvre de ces travaux, leur hommes d'affaires autorisés. En outre, il a droit au mépris des droits des superviseurs ainsi à la réalisation des puits profonds de toutes sortes.

(3) La possibilité pour les activités conformément au paragraphe 1 Z 1 et 2 peut être réalisée que dans la façon d'un certificat de compétence, conformément au §18 alinéa 1.

(4) Pour écrire l'autorisation d'autres hommes d'affaires, les modalités techniques dans le cadre de la planification et des installations dans les brouillons préliminaires nécessaires dans le domaine de l'ingénierie des structures et Ingénieur civil, reste intacte.

(5) Seuls les hommes d'affaires dont le tissu d'autorisation contient le droit pour la planification globale selon §99 Abs.1 Z 1 peut utiliser le nom «Maître constructeur». Les hommes d'affaires qui ont droit à l'exercice du métier de maître d'œuvre de manière restreinte sur la mise en œuvre des constructions peut utiliser aucun nom qui pourrait réveiller l'impression qu'ils ont droit à la planification des constructions.

(6) Le ministre fédéral du Commerce et du Travail doit trouver à la demande de l'homme d'affaires dans les trois mois par la réponse que l'homme d'affaires dont le commerce d'autorisation contient le droit pour la planification globale selon §99 alinéas 1 Z1 peut également utiliser le nom «architecte commercial», s'il en regard du nom «Maître constructeur»

1. un certificat, un certificat ou une autre attestation de compétence selon les articles 10 et 11 de la directive 85 / 384 / EWG à partir du 10 Juin, 1985 pour la reconnaissance mutuelle des certificats, certificats et autres titres de compétence dans le domaine de l'architecture et de prendre des mesures à l'aide de l'exercice effectif du droit d'établissement et le droit de la circulation service gratuit, AB1. N ° L 223 du 21 Août, 1985, p. 15/25 - annexe VII Z 18 EWR de l'accord,

- a) a acquis soit en raison de la finition réussie de l'école examen de fin dans une maison plus approprié établissement d'enseignement technique (Ingénieur civil) et au moins dix ans que la construction d'affaires ou à la même fonction de maintien fermé agi
b) ou a acquis en raison d'un foyer universitaire approprié (université) et l'étude

2. dans un autre Etat membre de l'espace moutons le propriétaire européenne ou de l'Union européenne en raison de la réglementation en vigueur là-bas et normes ni même vraiment de la reprise des commandes publiques dans le domaine de son autorisation de commerce ou des règlements qui y sont applicables et les normes de la prise de contrôle a été exclu de commandes privées ou de la participation à la publicité en question parce qu'il ce nom ne conduisent pas, à condition que cette exclusion non seulement par rapport à une maison d'un concurrent devienne effective.

Mesure de l'autorisation:

1. Production de plans officiels, de calcul et de gestion de l'ingénierie structurale, du Ingénieur civil et d'autres constructions connexes de tous types et
Échelles, quelle que soit la mise en œuvre
2. Représentation du capital devant les autorités ou organismes de droit public
3. Reprise de l'ensemble des missions de planification
4. Activité comme un Entrepreneur général
5. Reprise de l'expiration planification de la construction, de la construction de liquidation ainsi que la coordination de la construction
6. La mise en œuvre de l'ingénierie structurale, du Ingénieur civil et d'autres constructions connexes de tous types et échelles
7. Réalisation des opérations de mesure
8. Réalisation de calculs d'efficacité économique
9. La production de listes de réalisation, à savoir des oeuvres maître d'œuvre ainsi que la prise en compte des travaux d'autres entrepreneurs
10. Accompagner le contrôle de la construction
11. Supervision et l'exécution des travaux d'examen relatif à la correspondance avec les codes du bâtiment, ainsi que la soumission de son
Les documents d'approbation
12. Réalisation de la gestion de projet
13. Construction d'échafaudages
14. Démolition de l'ingénierie structurale, du Ingénieur civil et d'autres constructions connexes de tous types et échelles
15. Prise de contrôle de puits profonds
16. Réalisation de tous les mouvements travaux de terrassement

Conditions d'accès:

1. Architecture objet ou ingénieur en structure est être ou ingénierie économique - Ingénieur civil ou de la technologie culturelle et économie de l'eau
2. Avancée études collégiales techniques
+ 3 ans de l'activité technique, de lui deux ans en tant que chef de chantier ou chef de chantier
+Vérifier la capacité
3. Architecture objet à une école d'art
+ 4 ans d'activité technique, de ce 2 ans en tant que chef de chantier ou chef de chantier
+Vérifier la capacité
4. BHS ou de formes spéciales dans chaque cas avec un accent de Ingénieur civil principal
+ 4 ans d'activité technique, de ce 2 ans en tant que chef de chantier ou chef de chantier
+Vérifier la capacité
5. Enseigner l'examen final de l'enseignement du Ingénieur civil ou de maçon ou charpentier ou charpentier ou un agriculteur ou un dessinateur coffrage de construction
+ 6 ans d'activité technique (pas dans le cadre d'une relation d'enseignement), de celui-ci 2 ans comme chef de chantier ou chef de chantier
+Vérifier la capacité

6. autre école professionnelle ou des formes particulières ou des tentatives d'écoles dans chaque cas, avec un accent de Ingénieur civil principal
+ 6 ans d'activité technique, de ce 2 ans en tant que chef de chantier ou chef de chantier
+Vérifier la capacité

Résumé de la situation juridique, fourni par la construction de bureaux de la chambre économique de l'Autriche; état: Juillet 2009

Interdiction des bureaux de construction

L'interdiction des motifs de (ua) des bureaux de construction est réglementée dans §134 alinéa 3 GewO comme suit: bureaux "de l'ingénieur ne peut être fondée dans les champs qui entourent les activités réservées aux maîtres d'œuvre, ainsi superviseurs, les maîtres salle ou les maîtres tailleurs de pierre y compris la production de la pierre reconstituée et "Terrazo" de travail. Ceci n'est pas valable pour les bureaux ingénieur pour la décoration intérieure [...] et pour les bureaux ingénieur pour la technologie culturelle et économie de l'eau dans le cadre de son champ. "

Pour les zones réservées à l'ua maître constructeurs count: Pour planifier ingénierie des structures, du génie civil et d'autres constructions connexes, et à calculer (§99 de mener paragraphe 1 Z 1 GewO), Ingénieur civil, Ingénieur civil et d'autres constructions connexes (§99 alinéa 1 Z 2 GewO), développement de projet, gestion de projet et conduite de projet, gestion de projet ainsi que la reprise la gestion du site (§99 alinéa 1 Z 5 GewO).

Il s'agit de ce droit régulation convaincante. Si un ingénieur du bureau dans l'un des domaines réservés (à l'exception d'un bureau d'ingénieur pour la décoration intérieure ou bureau d'ingénieur être annoncé pour la technologie culturelle et l'économie de l'eau), l'autorité conformément au §340 a pour interdire paragraphe 3 GewO cette après répondre. En outre, une latitude n'existe pas. Informative doit être souligné par le fait que cette situation juridique est valable depuis 1958, les «bureaux de construction établie avant elle» peut agir en raison d'une réglementation transitoire en outre encore.

Sous-classe: M 71.12 à 0

Titre: Les bureaux de l'ingénieur

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Ingénieur de conception (utilisation de lois physiques et principes de construction sur le projet de machines, de matériaux, instruments, structures, procédures et systèmes) et les opérations de consultation pour:
- Machines, procédés industriels et les arrangements
- Projets dans le cadre de l'ingénierie structurelle et de Ingénieur civil, le Ingénieur hydraulique et de construction routière
- Le contrôle de la planification, de soins et d'accompagnement des travaux des travaux de Ingénieur civil
- Eau économie projets
- Tirant d'eau et la mise en œuvre de projets dans les domaines du Ingénieur électrique et électronique, les mines, la technologie procédure, génie mécanique, organisation de la fabrication, développement de systèmes, de la sécurité des technologies
- Tirant d'eau de projets dans les domaines de la technologie du climat, de la technologie de refroidissement, la technique sanitaire et de la technologie de l'environnement, de l'ingénierie audio, etc
- Les études géophysiques, géologiques et sismiques enquêtes
- Enquêtes géodésiques:
- L'arpentage et l'évaluation des frontières
- Enquêtes hydrologiques
- Enquêtes Subterranéan
- Cartographies et de la télémétrie

Cette sous-catégorie renferme en outre:

- Activités de bureaux d'études ou des studios de conception technique
- Les opérations d'experts ou sur les opérations consultants pour les activités classées dans cette sous-classe
- Activités des ingénieurs civils, des consultants ingénieur, géomètre civile et les ingénieurs civils selon sa compétence

Cette sous-classe ne placez pas:

- Forages d'essai dans le secteur minier (cf. 09.10 à 0 et 09,90 à 0)
- Développement et transfert de logiciels dans l'ingénierie (cf. 58.29 à 0 et 62,01 à 0)
- Activités de conseillers durs et des logiciels et des conseillers logiciels (cf. 62.02 à 0 et 62,09 à 0)
- Enquêtes techniques, physiques et chimiques (cf. 71.20 à 0)
- Recherche et développement dans l'ingénierie (cf. 72,1)
- Le design industriel (cf. 74.10 à 0)
- Photo Photo aérienne (cf. 74.20 à 0)

Sous-classe: J62 et J63

Titre: Performance des services de la technologie de l'information et les réalisations du service de presse

J 62 performances des services de la technologie de l'information
J 63 réalisations des services informatiques

Groupe: J 62,0

Titre: Performance des services de la technologie de l'information

Deeper répartition:

Les éléments de code

J Opérations de programmation

62,01

J performances des réalisations de consultation dans le domaine de la technologie de l'information

62,02

Société J de données des installations de traitement par une tierce

62,03

J performances des autres services de la technologie de l'information

62,02

Département: J 63

Titre: Nouvelles prestations de service

Deeper répartition:

Les éléments de code

J traitement de données, hébergement et activités liés avec elle; entrées principales web

63,1

J performances des autres prestations de service de presse

63,9

Sous-classe: M 71.11 à 0

Titre: bureaux d'architectes voir aussi la sous-classe F 41.10 à 0 la construction et le bureau sous-classe M 71,12 à 0 ingénieur

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Les opérations de consultation des bureaux d'architectes:

- La conception des bâtiments et le plan de la construction
- Urbanisme et architecture de paysage
- Les réalisations architecturales de planification:
- Production de documents de planification (aussi numériquement)
- Avant-projet et projet
- Plannings officiels pour l'approbation officielle
- Planification de mise en œuvre
- Coût d'enquête
- Maintien et remise des plans
- Objet de soins pendant une certaine période en ce qui concerne les défauts de construction qui apparaissent ainsi que des documentations de construction
- Supervision de la construction
- Projet de contrôle et de commande d'accompagnement
- La coordination de la construction

Cette sous-classe ne placez pas:

- Activités de conseillers durs et des logiciels et des conseillers durs et des logiciels (cf. 62.02 à 0 et 62.09 à 0)
- Activités de designers d'intérieur et décorateurs d'intérieur (cf. 74.10 à 0)

Sous-classe: Et ce qui suit F 41,10 à 0

Titre: Construction - mise en œuvre

Explications:

Sous-classe: Et ce qui suit F 41,10 à 0

Titre: Développement de propriétés; développeur

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Réalisation de projet de construction en ce qui concerne les constructions résidentielles et des bâtiments non résidentiels pour les ventes ultérieures par la sauvegarde du financement et de mise en œuvre technique

Cette sous-classe ne placez pas:

- Construction de bâtiments (cf. 41.20)
- Activités des sièges architecte et les bureaux ingénieur (cf. 71,1)
- Réalisations gestion de projet pour des projets de construction (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 41,20 à 1

Titre: Maison de bâtiment et la construction de colonies

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Mise en place de bâtiments résidentiels de tous types:
- Les habitations unifamiliales
- Immeubles d'habitation, y compris immeubles de grande hauteur
- Mise en place de maisons de pièces finies à des fins résidentielles de béton sur le chantier
- Mise en place de maisons de pièces finies à des fins résidentielles de bois sur le chantier

Cette sous-classe ne placez pas:

- Activités des sièges architecte et les bureaux ingénieur (cf. 71,1)
- Gestion de projet pour le projet de construction (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 41.20-2
Titre: travaux d'adaptation dans l'ingénierie des structures

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Les travaux de construction dans le cadre de travaux de rénovation et Adaptierungen dans l'ingénierie structurelle
- La reconstruction ou la rénovation de constructions résidentielles existantes

Cette sous-classe ne placez pas:

- Activités des sièges architecte et les bureaux ingénieur (cf. 71,1)
- Gestion de projet pour le projet de construction (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 42,11 à 0
Titre: Construction de rues

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Construction d'autoroutes, de routes de campagne, les rues et les moyens
- Couche travaille sur les rues, les ponts et les tunnels:
- De l'asphalte dans les rues
- Mark des routes, des places de stationnement et des surfaces similaires
- Fixer des glissières de sécurité, panneaux de signalisation
- Construction de routes de départ et les routes terrestres, y compris les routes et les bâtiments de l'aéroport de roulement d'accompagnement sans avoir à construire
- Entretien et réparation des rues

Cette sous-classe ne placez pas:

- Assemblée des éclairages routiers et des signaux électriques (cf. 43.21 à 0)
- Activités des sièges architecte et les bureaux ingénieur (cf. 71,1)
- Gestion de projet pour le projet de construction (cf. 71,1) -

Sous-classe: Et ce qui suit F 42,12 à 0
Titre: Construction des distances routières

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Construction des distances routières
- Construction de funiculaires et téléphériques
- Renouvellement ou la réparation des distances routières

Cette sous-classe ne placez pas:

- Assemblée des signaux d'éclairage et électriques (cf. 43.21 à 0)
- Activités des sièges architecte et les bureaux ingénieur (cf. 71,1)
- Gestion de projet pour le projet de construction (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 42,13 à 1
Titre: construction de routes et la construction du pont routier de haute

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Construction de ponts, de viaducs et de haut niveau des rues

Cette sous-classe ne placez pas:

- Assemblée des signaux d'éclairage et électriques (cf. 43.21 à 0)
- Activités des sièges architecte et les bureaux ingénieur (cf. 71,1)
- Gestion de projet pour le projet de construction (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 42.13-2

Titre: La construction de tunnels

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Construction de tunnels et de passages souterrains

Cette sous-catégorie renferme en outre:

- La construction de la route des filets U

Cette sous-classe ne placez pas:

- Assemblée des signaux d'éclairage et électriques (cf. 43.21 à 0)
- Activités des sièges architecte et les bureaux ingénieur (cf. 71,1)
- Gestion de projet pour le projet de construction (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 42,21 à 0

Titre: Conduit le Ingénieur civil, la construction de puits et de construction de l'usine d'épuration

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Construction de:
 - Tubes et tuyaux des lignes interurbaines et urbaines conduites
 - Les conduites d'eau
 - Pour les systèmes d'irrigation (canaux)
 - Les réservoirs de stockage
- Construction de:
 - Pour les filets de canaux (y compris l'entretien)
 - Installations d'assainissement
 - Les stations de pompage
 - Eh bien la construction

Cette sous-classe ne placez pas:

- Gestion de projet pour les opérations de Ingénieur civil (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 42,22 à 0

Titre: Câble ligne nette de Ingénieur civil

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- La construction d'ouvrages de Ingénieur civil pour:
 - Réseau électrique de flux et de la communication (interne urbaine et sur le pays) y compris les bâtiments d'accompagnement comme des tours de radiodiffusion et libres antennes bâtons ou postes de transformation ainsi que des stations de commutation pour la distribution au niveau municipal
 - Centrales électriques

Cette sous-classe ne placez pas:

- Gestion de projet pour les opérations de Ingénieur civil (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 42,91 à 0

Titre: Hydraulique

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Construction de:
- Voies navigables, ports (y compris les ports de plaisance), les constructions fluviales, écluses, etc
- Les barrages et les digues
- Dredge des cours d'eau

Cette sous-classe ne placez pas:

- Transfert des câbles sous-marins (cf. 42.22 à 0)
- Gestion de projet pour les opérations de Ingénieur civil (cf. 71,1)

Sous-classe: Et ce qui suit F 42,99 à 0

Titre: Autres travaux de Ingénieur civil a.n.g.

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Construction d'accords industriels (à l'exception des bâtiments) telles que
- Raffineries
- Les usines chimiques
- Mise en place de bâtiments qui ne sont pas des bâtiments, tels que
- Les modalités Sports et loisirs arrangements

Cette sous-catégorie renferme en outre:

- La segmentation et l'ouverture du pays (propriétés morcelées), y compris l'amélioration des infrastructures (par exemple, la construction de rues et autres usages d'utilité publique)

Cette sous-classe ne placez pas:

- Installation de machines et d'équipements (cf. 33.20 à 0)
- La segmentation et l'ouverture du pays sans l'amélioration des infrastructures (cf. 68.10 à 0)
- Gestion de projet pour les opérations de Ingénieur civil (cf. 71,1)

Département: Et celui-ci F 43

Titre: travaux préparatoires de chantier de construction, l'installation et le commerce de déménagements

Deeper répartition:

Les éléments de code

F Et les travaux de démolition et suivants chantier de construction travaux préparatoires
43,1

F Et l'installation après la construction
43,2

F Et l'autre après le retrait
43,3

F Et les autres activités de renforcement suivantes spécifiées

43,9

National et international d'experts

Sous-classe: Anew 00

Titre: nationaux et internationaux accrédités et certifiés Forensics

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- L'expert
- L'expert judiciaire
- Le certificat de
- Le droit de l'expert
- Rémunération et allocation du coût en
- L'aménagement du territoire compétent, architecture, étant ingénieur diplômé, de la construction - En général et précisé
- Tribunal compétent domaine du droit civil
- La loi compétente tribunal domaine pénal
- Les estimations des superficies compétentes immobiliers et des certificats
- L'autorité compétente région, l'environnement, conservation de la nature, les charges anciennes
- Zone nationale compétente le droit et les lois - le droit de l'UE
- L'espace de justice compétente
- Policière et pénale compétente domaine médico-légal
- La loi compétente zone financière et de maîtrise
- Sociétés de la zone compétentes - artisanat et l'industrie
- Véhicule domaine compétente
- Zone compétente IT - Hardware
- Zone compétente IT - Software
- Zone compétente IT - Internet et les données utilisateur
- Médecine générale compétente en zone
- Médecine zone spécifiée compétente
- La psychologie région compétente
- L'éducation région compétente, l'enseignement supérieur et de l'enseignement
- La législation du travail compétente région et droit social
- Expert judiciaire comme la justice
- Expert en tant qu'arbitre
- Interprète compétent zone
- Zone nationale compétente loi
- Droit de superficie compétente allemande
- Zone compétente de l'Union européenne - droit
- Zone internationale compétente à droite et accords expert international en matière d'activité et d'aide juridique à l'intérieur de l'assistance diplomatique

Cette sous-catégorie renferme en outre:

Cette sous-classe ne placez pas:

Activités juridiques qui, en liaison avec l'activité avocat, à une activité judiciaire, du droit public, de la police, responsable de l'armée, de la justice et similaires et des intérêts de droit civil se tiennent à l'exception d'une compétence droite et / ou une licence officielle est prouvé

Par ordre alphabétique:

Alphabétique

- Supervision de la construction par les bureaux ingénieur
- Soins de la construction par les bureaux ingénieur
- Plan de construction de bureaux ingénieur

- Ingénieur structure du bureau
- Gestion du site par les bureaux ingénieur
- La conception des bureaux du bâtiment, ingénieur bureaux
- La gestion de projets de construction de bureaux ingénieur
- Construction bureau compétent, ingénieur de bureau
- Construction-écologique de consultation
- Consultation, la construction écologique-
- La consultation de prévention des incendies
- Office pour l'automatisation
- Consultation de l'énergie
- Tirant d'eau d'accords industriels
- Tirant d'eau des machines
- Enquête sur les occurrences d'eau souterraine
- Exploratron des champs de gaz
- Exploratron de lits d'huile
- Mesures sur le terrain
- Mesure de champ de bureau
- Enquêtes géodésiques
- Institution géologique
- Les enquêtes géologiques
- Géométrie de bureau
- Enquêtes géophysiques
- Consultant opérations pour les activités des bureaux ingénieur
- Enquêtes hydrologiques
- Les modalités de planification industrielle,
- Ingénieur bureau
- Ingénieur consultant de bureau
- L'ingénieur modèles
- Cartographie
- Conception département d'ingénierie
- Consultant bureau pour les questions techniques

- Arpentage
- Machines, projet
- Génie mécanique, projet
- Bureau d'enquête
- Planification maître d'œuvre, le génie civil
- Planification maître d'œuvre, le génie civil
- Bureau d'études, ingénieur de bureau
- Projection
- Aménagement du territoire
- L'activité compétente pour les activités des bureaux ingénieur
- L'activité compétente de bureaux ingénieur
- Enquêtes sismologiques large
- Signe studio technique
- Télémétrie
- Enquêtes, géodésique
- Enquêtes, géologiquement
- Enquêtes, géophysiques
- Enquêtes, hydrologiques
- Enquêtes, sismographique
- Bureau de Mesures
- Forages
- Eau économie projets
- Inscription studio, techniquement
- Connexion bureau
- Bureau de géomètre civil
- Ingénieur civil de bureau (non: pour l'ingénierie structurelle)
- Ingénieur civil de bureau

Statistics Austria

[http:// www.statistik.at/](http://www.statistik.at/)

**Classification ÖNANCE 2008 - 2012 - Ö-ISCO 2008 à 2012
ISCED-97-Level 2012**

**Dipl. Ingénieur BM.SV. Thomas Sam
Fichtnerweg 215
A - 3511 Furth - Göttweig
Autriche
samtech@gmx.net**

**Mobile: 0043-681-10850772
Mobile: 0043-660-3433710**

**<http://samtech.jimdo.com/>
<http://samtecharchipics.jimdo.com/>
<http://samtechphotostream.jimdo.com/>**

**Skype: samtech@gmx.net
Yahoo appel:samtech
Yahoo mail: samtechgmxnet@yahoo.com
Fax: 0043-0820-94949460230**

Classifications et spécifications, les brevets d'aptitude et licences en 2009

**Ingénieur & Ingénieur Civil, Architecture et Maître de haute, basse et Constructions spéciales
Constructions Management, ÖBA, droit de la Construction
Mesure de la Construction
Certificats, les certificats d'experts décisifs
Planification, Static
Contrôle, Gestion de Projets
Évaluation Immobilière
Documentation de la Construction, de la Construction Physique**

Membre à part entière de la WKO & AWKO

**ÖSTAT F/M/J/SV/71.11-0 Architekt
ÖNANCE 08-12 - E-ISCO 08-12 - F 41.10-0 NOV - M DE 71.11-0 - 28.11.2012**

Office statistique central de Vienne

**ÖSTAT F/M/J/SV/71.11-0 Architekt - ÖNANCE 08-12 - E-ISCO 08-12 - F 41.10-0 NOV - M DE
71.11-0 - 28.11.2012**

Approuvé, d'accréditer et certifié par l'EUC - Bruxelles EUC - EI-030527-155 QA

**SV.m.Dipl.Ing (bwa). Diplôme Conclusion 21.03.2006 certifié, l'accréditation et bilatérale
légalisé par la Chancellerie fédérale suisse et EDA de Bâle sur 05.03.2007, par l'Autrichien Bâle
Generalconsulate le 08.03.2007 et la Cour officiel à Krems un. d. Donau Autriche le 13. Février
2008**

**Classification ÖNANCE 2008 - 2012 - Ö-ISCO 2008 à 2012
ISCED-97-Level 2012**

- **Certifié et agréé vérification externe après §§ 14,15.16 et 17 NÖBO 1996 la soumission - la gestion du site - procédure d'approbation**
- **Certifié et agréé contrôle externe actions entre-prises, la mesure de prorogation, la documentation maintien, les résultats ingénieur**
- **Certifiés et accrédités extérieures études de projets et de planification à cocher maître**
- **Certifié et agréé temps externe chèque de construction et de contrôle financier, le compte des appropriations de terres et des crédits fédéraux, la construction résidentielle en charge**
- **Réalisation certifié et accrédité GU et l'Université de Technologie énumère ABK7 - 2011, AVA + 3,2, OMNIS7 à ÖN2062 & ÖN2063**
- **Citations certifiés et accrédités GU ABK7 - 2011, AVA, + 3,2 OMNIS7 à ÖN2062 & ÖN2063**
- **Certifiés et accrédités enquêtes externes immobiliers contrôle et des évaluations**
- **Chèque certifié et accrédité externe - création du conseil consultatif du pays Basse-Autriche du lieu et du paysage création après NÖBO 1996**
- **Chèque certifié et accrédité externe après §§ 25,27,28.29 et 30 NÖBO 1996 acceptation et approbation utilisation**
- **Certifié et agréé contrôle externe QS du TGA dans le secteur de la construction ancienne et nouvelle**
- **Certifié et externes accrédités cartes bancaires énergie d'identité, parifications juridiques**
- **Chèque certifié et accrédité externe de la propriété et l'évaluation de l'immobilier, de l'état des documents de construction, de réaménagement catalogue mesure**

Classification principale par le gouvernement établissement des statistiques dept Autriche. REG Gugl-
Rue 13, A - 1110 Vienne - Autriche

Bureau d'architecte

Sous-classe: M 71.11 à 0

Titre: bureaux d'architectes voir aussi la sous-classe F 41.10 à 0 la construction et le bureau sous-
classe M 71,12 à 0 ingénieur

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Les opérations de consultation des bureaux d'architectes:
- La conception des bâtiments et du projet
- Urbanisme et architecture de paysage
- Les réalisations architecturales de planification:
- Production de documents de planification (aussi numériquement)
- Avant-projet et projet
- Planification de l'approbation officielle
- Planification de mise en œuvre
- Coût d'enquête
- Maintien et remise des plans
- Objet de soins pendant une certaine période en ce qui concerne les défauts de construction qui apparaissent ainsi que des documentations de construction
- Supervision de la construction
- Projet de contrôle et de commande d'accompagnement
- La coordination de la construction

Cette sous-classe ne placez pas:

- Activités de conseillers durs et durs, logiciels et logiciels (cf. conseillers 62,02 à 0 et 62,09 à 0)
- Activités de designers d'intérieur et décorateurs d'intérieur (cf. 74.10 à 0)

Selon la classification par le gouvernement établissement des statistiques dept Autriche. REG Gugl-
Rue 13, A - 1110 Vienne - Autriche

Ingénieur bureau

Sous-classe: M 71.12 à 0

Titre: Les bureaux de l'ingénieur

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- Ingénieur de conception (utilisation de lois physiques et principes de construction sur le projet de machines, de matériaux, instruments, structures, procédures et systèmes) et les opérations de consultation pour:
- Machines, procédés industriels et les arrangements
- Projets dans le cadre de l'ingénierie structurelle et de l'ingénieur civil, le l'ingénieur hydraulique et de construction routière
- Le contrôle de la planification, de soins et d'accompagnement des travaux des travaux de l'ingénieur civil
- Eau économie projets
- Tirant d'eau et la mise en œuvre de projets dans les domaines du l'ingénieur électrique et électronique, les mines, la technologie procédure, l'ingénieur mécanique, organisation de la fabrication, développement de systèmes, de la sécurité des technologies
- Tirant d'eau de projets dans les domaines de la technologie du climat, de la technologie de refroidissement, la technique sanitaire et de la technologie de l'environnement, de l'ingénierie audio, etc. ...
- Les études géophysiques, géologiques et sismiques enquêtes

Enquêtes géodésiques:

- L'arpentage et l'évaluation des frontières
- Enquêtes hydrologiques
- Enquêtes Subterranéan
- Cartographie et télémétrie

Cette sous-catégorie renferme en outre:

- Activités des sièges des signes ou des studios de design techniques
- Les opérations d'experts ou sur les opérations consultants pour les activités classées dans cette sous-classe
- Activités des ingénieurs civils, des consultants ingénieur, géomètre civile et les ingénieurs civils selon sa compétence

Cette sous-classe ne placez pas:

- Forages d'essai dans le secteur minier (cf. 09.10 à 0 et 09,90 à 0) -
- Développement et transfert de logiciels dans l'ingénierie (cf. 58.29 à 0 et 62,01 à 0)
- Activités de conseillers durs et des logiciels et des conseillers logiciels (cf. 62.02 à 0 et 62,09 à 0)
- Enquêtes techniques, physiques et chimiques (cf. 71.20 à 0)
- Recherche et développement dans l'ingénierie (cf. 72,1)
- Le design industriel (cf. 74.10 à 0)
- Photo Photo aérienne (cf. 74.20 à 0)

Selon la classification par le gouvernement établissement des statistiques dept Autriche. REG Gugl-Rue 13, A - 1110 Vienne - Autriche

Le traitement des données et de technologies de l'information

Sous-classe: J62 et J63

Titre: Performance des services de la technologie de l'information et les réalisations du service de presse

J 62 performances des services de la technologie de l'information

J 63 réalisations agence de presse

Groupe: J 62,0

Titre: Performance des services de la technologie de l'information

Deeper répartition:

Les éléments de code

J Opérations de programmation

62,01

J performances des réalisations de consultation dans le domaine de la technologie de l'information

62,02

J Société de données des installations de traitement par une tierce

62,03

J performances des autres services de la technologie de l'information

62,09

Département: J 63

Titre: Nouvelles prestations de service

Deeper répartition:

Les éléments de code

J traitement de données, hébergement et activités liés avec elle; entrées principales web

63,1

J performances des autres prestations de service de presse

63,9

Selon la classification par le gouvernement établissement des statistiques dept Autriche. REG Gugl-
Rue 13, A - 1110 Vienne - Autriche

National et international d'experts

Sous-classe: Anew 00

Titre: Nationaux et internationaux accrédités et certifiés Forensics

Explications:

Cette sous-catégorie englobe:

- L'expert
- L'expert judiciaire
- Le certificat de
- Le droit de l'expert
- Rémunération et allocation du coût en
- L'aménagement du territoire compétent, architecture, étant ingénieur diplômé, de la construction - En général et précisé
- Tribunal compétent domaine du droit civil
- La loi compétente tribunal domaine pénal
- Les estimations des superficies compétentes immobiliers et des certificats
- L'autorité compétente région, l'environnement, conservation de la nature, les charges anciennes
- Zone nationale compétente le droit et les lois - le droit de l'UE
- L'espace de justice compétente
- Policière et pénale compétente domaine médico-légal
- La loi compétente zone financière et de maîtrise
- Sociétés de la zone compétentes - artisanat et l'industrie
- Véhicule domaine compétente
- Zone compétente IT - Hardware
- Zone compétente IT - Software
- Zone compétente IT - Internet et les données utilisateur
- Médecine générale compétente en zone
- Médecine zone spécifiée compétente
- La psychologie région compétente
- L'éducation région compétente, l'enseignement supérieur et de l'enseignement
- La législation du travail compétente région et droit social
- Expert judiciaire comme la justice
- Expert en tant qu'arbitre
- Interprète compétent zone
- Zone nationale compétente loi
- Droit de superficie compétente allemande
- Zone compétente de l'Union européenne - droit
- Zone internationale compétente à droite et accords expert international en matière d'activité et d'aide juridique à l'intérieur de l'assistance diplomatique

Cette sous-catégorie renferme en outre:

Cette sous-classe ne placez pas:

Activités juridiques qui, en liaison avec l'activité avocat, à une activité judiciaire, du droit public, de la police, responsable de l'armée, de la justice et similaires et des intérêts de droit civil se tiennent à l'exception d'une compétence droite et / ou une licence officielle est prouvé

Par ordre alphabétique:

Alphabétique

- Supervision de la construction par les bureaux ingénieur

- Soins de la construction par les bureaux ingénieur
- Plan de construction de bureaux ingénieur
- Ingénieur structure du bureau
- Gestion du site par les bureaux ingénieur
- La conception des bureaux du bâtiment, ingénieur bureaux
- La gestion de projets de construction de bureaux ingénieur
- Construction bureau compétent, ingénieur de bureau
- Construction-écologique de consultation
- Consultation, la construction écologique
- La consultation de prévention des incendies
- Office pour l'automatisation
- Consultation de l'énergie
- Tirant d'eau d'accords industriels
- Tirant d'eau des machines
- Enquête sur les occurrences d'eau souterraine
- Exploratron des champs de gaz
- Exploratron de lits d'huile
- Mesures sur le terrain
- Mesure de champ de bureau
- Enquêtes géodésiques
- Institution géologique
- Les enquêtes géologiques
- Géométrie de bureau
- Enquêtes géophysiques
- Consultant opérations pour les activités des bureaux ingénieur
- Enquêtes hydrologiques
- Les modalités de planification industrielle,
- Ingénieur bureau
- Ingénieur consultant de bureau
- L'ingénieur modèles
- Cartographie

- Conception département d'ingénierie
- Consultant bureau pour les questions techniques
- Arpentage
- Machines, projet
- Génie mécanique, projet
- Bureau d'enquête
- Planification maître d'œuvre, le génie civil
- Planification maître d'œuvre, le génie civil
- Bureau d'études, ingénieur de bureau
- Projection
- Aménagement du territoire
- L'activité compétente pour les activités des bureaux ingénieur
- L'activité compétente de bureaux ingénieur
- Enquêtes sismologiques large
- Signe studio technique
- Télémétrie
- Enquêtes, géodésique
- Enquêtes, géologiquement
- Enquêtes, géophysiques
- Enquêtes, hydrologiques
- Enquêtes, sismographique
- Bureau de Mesures
- Forages
- Eau économie projets
- Inscription studio, techniquement
- Connexion bureau
- Bureau de géomètre civil
- Ingénieur civil de bureau (non: pour l'ingénierie structurelle)
- Ingénieur civil de bureau

Construction HTBLA - remplacement d'enseignement pour le niveau ISCED 5B - 2012

La formation de l'édifice du Collège technique se termine par un examen de diplôme et de baccalauréat. Cette formation holistique remplace également l'examen final de certaines professions (génie civil, dessinateur, maçons, ouvriers du béton, des modélistes, des menuisiers, serruriers, plombiers, couvreurs, laboratoire de construction et du sol et des installations HKLS, etc.) La partie de l'examen d'admission à partir des éléments généraux seront stockées pendant environ un an avant l'événement principal, ceux des domaines de l'art après le dernier semestre de travail de diplômé. The Graduate vous autorise à fréquenter les universités et les écoles polytechniques.

Spécification

Utilisez dans la gestion de la planification, la conception, la construction, la construction et la gestion de la construction, avec un degré élevé de responsabilité en tant que salarié ou chef d'entreprise dans les diverses branches de l'industrie de la construction, du génie civil, des entreprises de construction, d'architecture et de génie civil des entreprises, constructeurs, charpentiers et entreprises de construction en bois, les gouvernements municipaux et l'état de la fonction publique fédérale dans le secteur du bâtiment et de la construction et de l'industrie de l'immobilier.

- Alors que les ingénieurs et les concepteurs (par exemple, pour les secteurs résidentiel, commercial et industriel)
- Un spécialiste des dimensions structurelles (isolation acoustique)
- Comme les experts des évaluations de construction, dessins, assurance de la qualité
- En tant que gestionnaire de la construction et de gestionnaire de la construction dans le secteur de la construction, sur les chantiers et dans le contrat de tarification, de facturation et de la construction
- La planification de l'énergie - la construction de bâtiments énergétiquement raisonnable, l'utilisation de matériaux écologiques et de l'évaluation de la durabilité
- Planification de bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels Sujets techniques tels que le bois, l'acier et en béton armé
- Calcul, gestion de la construction et de la gestion de la construction Facility management
- Dimensions du bâtiment physiques dans le cadre de la réglementation de l'UE bâtiment
- Le développement durable dans la construction et l'application de matériaux de construction écologiques
- L'informatique géographique
- Technologies de l'énergie et de bâtiment - Travaux intelligente Pratiques de conception en CAO, informatique
- Utilisation d'un logiciel pratique

Des profils de compétences

- Conception, design et dimensions des bâtiments, l'utilisation et l'application de matériaux et méthodes de fabrication avec un accent particulier sur les codes du bâtiment, les codes du bâtiment et de calcul
- Conception d'ingénierie structurelle et de construction de bâtiments de tous types et de leur construction divers (lourd, léger ou préfabriqué) et l'utilisation correcte de la structure des matériaux écologiques
- Manuel et assistée par ordinateur dans les plans de préparation, la soumission et l'exécution
- Mise en œuvre des calculs statiques et structurels
- Création de cahiers des charges, calcul approximatif
- Mise en place, coordination et gestion des services de rédaction de construction pour tous les types de bâtiments théoriques et dimensionnement des principes techniques
- Planification des détails structurels nécessaires pour l'obtention des permis et de l'inspection officielle
- Les appels d'offres, la collecte de l'offre et l'attribution, l'application des principes de marketing, le leadership, les techniques de négociation, la contractualisation et de financement
- Écrite spécifique et de la communication en allemand et en une ou deux langues étrangères

Avec la conclusion positive déjà atteint la qualification de norme internationale dans l'éducation ISCED 5B - 2012.

ISCED 5B – 2012

- **2.1 Niveau 0 (éducation préscolaire)**
- **2.2 Niveau 1 (enseignement de base)**
- **2.3 Niveau 2 (enseignement secondaire I niveau / bas, niveau intermédiaire)**
- **2.4 Niveau 3 (II enseignement secondaire / lycée)**
- **2.5 Niveau 4 (Éducation postsecondaire)**
- **2.6 Niveau 5 (Enseignement supérieur, première étape)**
- **2.7 Niveau 6 (enseignement supérieur, diplôme de recherche)**

ISCED 5B – 2012 niveau en 2012

Niveaux de la ISCED, la classification systématique

Niveau 0 (éducation préscolaire)

Niveau 0 comprend l'éducation préscolaire (pré-primaire). Cela inclut enfant jardin et préscolaire. Il comprend les âges de 3/5-5/7 ans.

Niveau 1 (éducation de base)

L'éducation de base (enseignement primaire / première étape de l'éducation de base) commence avec le début de la présence en classe ou à l'école et sur un système enseignant de la classe est basé (un seul enseignant enseigne la classe dans la plupart des objets, généralement dans toutes les matières sauf la religion et des œuvres) . Cela inclut mourir l'école primaire (Autriche) ou à l'école primaire (Allemagne) ou à l'école primaire (Suisse).

Niveau 2 (enseignement secondaire I / bas, niveau intermédiaire)

Bas niveau d'enseignement secondaire (enseignement secondaire du premier étage / seconde étape de l'éducation de base): Formation de base avec un système d'enseignants sujet (un professeur différent pour chaque sujet). Le terme équivalent à l'enseignement secondaire terme, et correspond à l'excédent de l'enseignement préscolaire et primaire, qui va jusqu'à la fin de la scolarité obligatoire, généralement le 7.-9. Année scolaire, âgés de 10/12-14/16. Systèmes allemands dans le stade secondaire est appelé, en Autriche également le niveau de l'enseignement secondaire inférieur (école primaire, collège et nouveau niveau inférieur AHS).

Niveau 3 (enseignement secondaire II / Avancé)

Le cycle de l'enseignement secondaire (cycle de l'enseignement secondaire ou deuxième cycle éducation secondary étage) offre une formation générale ou professionnelle. Un diplôme, un permis pour travailler dans un domaine professionnel spécifique (niveau 3B programme conçu à l'accès direct au niveau 5B) et / ou de fréquenter une université (programme de niveau 3A conçu pour diriger l'accès à ISCED 5B). Il n'y a pas de programmes plus isolées (programmes de niveau 3C pas conçu pour aboutir au niveau 5A ou 5B). L'âge varie de 15/16-18/20. Systèmes allemand dans l'enseignement secondaire et la formation de la formation professionnelle duale est mappé au niveau, ISCED 5B en Autriche, il est aussi appelé collèges secondaires.

Niveau 4 (Éducation postsecondaire)

Le niveau 4 est l'éducation post-secondaire (post-secondaire non tertiaire). À la fin de l'enseignement secondaire, bien que n'étant pas attribuables aux tertiaires de niveau 4A au niveau des programmes qui donnent accès à 5A, comme les écoles, les collèges, nuit lycées professionnels (1/2-jährig), les combinaisons d'un programme d'enseignement général (ISCED 3A) et un programme de formation professionnelle (ISCED 3B), que l'occupation / lycées techniques, Niveau 4B programmes qui permettent d'accéder à 5B, peuvent être des combinaisons de deux programmes de formation professionnelle à 3B de la ISCED. Encore une fois, il n'y a pas des formes plus spéciales (4C niveau).

Niveau 5 (enseignement supérieur, la première étape)

supérieur (première étape de l'enseignement supérieur, ne conduisant pas directement à un titre de chercheur) prend au moins 2 ans et nécessite un degré dans l'enseignement secondaire. Niveau 5B couvre programmes pratiques (qualification du marché du travail pertinent) dans les collèges, les écoles professionnelles, etc, niveau 5A (niveau universitaire / programmes de recherche avancée et les professions exigeant de hautes compétences) comprend le reste de l'enseignement supérieur en dessous du niveau du doctorat.

Niveau 6 (enseignement supérieur, la recherche de qualification)

Enseignement supérieur avec diplôme de recherche (deuxième étape de l'enseignement supérieur, qui mène directement à un titre de chercheur) ayant le plus haut élevé formes d'enseignement scolaire, de sorte que le Doctorat et Habilitation.

ISCED 5B – 2012