

Jiří Šumbera

Jana Zajíce 26
170 00 Praha 7
République Tchèque

(+420) 777 573 456
sumbera@jikos.cz

O B J E T

Obtenir un poste dans une domaine de la technologie, idéalement dépassant dans économie, finances etc.

Q U A L I F I C A T I O N S E T C A P A C I T É S

- Connaissance excellente de science de matière et ingeneuring mécanisienne (M.Sci. in Engineering)
- Compréhension active des specialités de economie, econometrie et finances (B.A. in Economics)
- Profonde connaissance de mathematique (inclus. statistique, traitement d'images, réseau neural etc.)
- Créativité et adaptabilié à cause de avoir obtenu éducation européen et aussi americaine
- Capacité de comprendre concepts nouveaux vitement
- Bonne faculté de communication en plusieurs langues

É T U D E S E T D I P L Ô M E S

Czech Technical University, Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering

(FJFI ČVUT), Prague, République Tchèque

Degree: PhD. 2003 - (2006)

Spécialisation: Ingeneuring physique appliqué

Degree: Études d'ingénieur 1996 – 2003

Spécialisation: Science de matière

Mémoire: Application de transformation ondelette en fractographie des textures de fissure surfaces fatiguées

Milwaukee School of Engineering

(MSOE), Milwaukee, Wisconsin, États Unites

Degree: BACHELOR 2000 – 2001

Spécialisation: Ingeneuring mécanisienne

Université Charles, Faculté des sciences humaines

(FSV UK), Prague, République Tchèque

Degree: BACHELOR 1996 - 2000

Spécialisation: Économie

Mémoire: Testement de stabilité et sensibilité des models macroeconomiques avec MATLAB; le 4ème prix au Concours de l'Association économétrique tchèque

T R A V A I L

Traducteur des reinsegnements de commerce

Prague Business Journal, Prague, République Tchèque

Assistant de technologie GSM

Motorola a.s., Prague, République Tchèque

Traducteur et interprète dans/en anglais pour agences:

Presto, Masná 21, Prague, République Tchèque

Context Praha, Ovinecká 4, Prague, République Tchèque

C A P A C I T É S E N I N F O R M A T I Q U E

- Travail avec software modelaire MARC/Nastran, SolidWorks et Algor
- Programeur avancé en MATLAB
- Programeur en C++, Visual C++ et Turbo Pascal
- Experience avec Linux (configuration de server, usager software)
- Usager avancé de MS Office, Internet, connaissance de HTML, hardware, etc.

L E S L A N G U E S

Tchéque natal

Français intermédiaire

Anglais courant

Allemand avancé (ZMP)

A C C E S I B I L I T É

À demi mi-temps (jusqu'a 25 heures par semaine). Emploi du temps flexible.