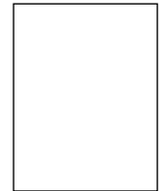


Martin Gisler
Buchwaldstr. 17
5400 Baden
Telefon : 056 XXX XX
Natel : 079 xxx xx xx
E-mail : m.gisler@xxx.com

24 Jahre
Ledig
Schweizer



ZIEL

Für ein multinationales Unternehmen im Bereich "supply chain" tätig sein und meine analytischen Fähigkeiten, meine Kreativität und meinen Leistungswillen sowie mein Interesse für komplexe technische Zusammenhänge in anspruchsvollen Projekten umsetzen.

AUSBILDUNG

- Maschinenbauingenieur EPFL** (Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne) 2002 - 2008
Master in Konzeption und Produktion
Bachelor in Maschineningenieurwissenschaften
- Gymnasiale Matura, Kantonsschule Baden** 1998 - 2002
Schwerpunkte : Physik und Mathematik

AKADEMISCHE PROJEKTE

- **Unternehmen XXX und Labor YYY, San Francisco (USA)** Sommersemester 2008
Konzeption und kritische Analyse von verschiedenen Konfigurationen mit dem Ziel die Ausführungszeit um 50 % zu reduzieren.
Erworbene Kompetenzen :
Priorisierungsfähigkeit, Kundenorientierung, Kommunikationsfähigkeit
- **Labor YYY, Lausanne** Sommersemester 2007
Berechnung der Verarbeitungskapazität eines Unternehmens, das mit einem Anstieg der Bestellungen via Internet konfrontiert ist. Generierung von Entwicklungsszenarien für die Nachfrage und Erstellung von Simulationen, um die Qualität der Dienstleistungen, der Lagerung und Produktion zu bestimmen.
Erworbene Kompetenzen : Organisationsfähigkeit, Zuverlässigkeit

BERUFSERFAHRUNGEN

- **Junior Enterprise ETH Zürich**, Vize-Präsident 2003 - 2004
Projektverantwortlicher, Leiter des Bereichs Marketing, Kommunikation und Veranstaltungen
- **Informatikaufträge** für Arztpraxen 2001 - 2007
Betreuung von Computernetzwerken (Installation, Vernetzung, Support)

VEREINSTÄTIGKEIT

- **Mitglied des Vorstands des STV Baden** (Handball Club) 2004 - 2007
Medienverantwortlicher, Organisation von Veranstaltungen
- **Präsident der Studierendenvereinigung der Kantonsschule Baden** 2000 - 2002
Organisation von Veranstaltungen, Gruppenleitung

SPRACHEN

Deutsch Muttersprache
Französisch Niveau C2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (Studium in Lausanne)
Englisch Niveau C1 (verschiedene Sprachaufenthalte, u.a. 6 Monate in Princeton)

INFORMATIK

Windows, Mac, Linux, Ms Office (Access, Project, Visio), MFGPro, Arena, Matlab, Mathematica, Catia, DFM, Adams, Ansys, SimDesigner, C++

INTERESSEN

Snowboard (Lehrer seit 2000)
Oboe, Abschlusszertifikat (ERA)