

LEBENS LAUF



Persönliche Daten

Name	Rahamad
Vorname	Shahida Binti
Anschrift	App. 507, Beethovenstr. 10, 86150 Augsburg, Deutschland.
Telefon	+49(0)-176-101 68 340
E-Mail	shida_chumyl@yahoo.com
Geburtsdatum	28.11.1987
Geburtsort	Johor, Malaysia
Nationalität	Malaysisch
Familienstand	Ledig

Schule und Studium

Seit September 2007 Studium im Fach Maschinenbau an der Fachhochschule Augsburg
(angestrebter) Abschluss : Bachelor Maschinenbau
Momentan im 4. Semester.

- 2005-2007 German-Malaysian Institute
German A-Level Preparatory Programme (Vorbereitungskurs)
Abschluss: **Cambridge A-Level** (vergleichbar mit **Abitur**)
Mathematics [B], Chemistry [B], Physics [C]
Abschluss: Goethe-Institute: **Test Deutsch als Fremdsprache (TestDAF)** [16/20]
- 2003 – 2004 Internat
MARA Junior Science College
Seriting, Negeri Sembilan, Malaysia
Abschluss: **Malaysian General Certificate of Education (SPM)**
(vergleichbar mit **Cambridge Ordinary Level**)
- 2000-2003 Realschule in Kota Tinggi, Johor, Malaysia
Low Certificates of Education (PMR)
- 1994-1999 Grundschule in Kota Tinggi, Johor, Malaysia

Praktische Erfahrungen

- Pre-study practical experience (**Vorpraktikum**) am German-Malaysian Institute, Kuala Lumpur, Malaysia

Tätigkeiten:

- Drehen
- Schleifen
- Hydraulik und Pneumatik
- Schweißen
- CNC-Fräsen
- Fräsen
- AutoCAD
- Grundlage Elektrik & Elektronik

- Praktika innerhalb des Studiums an der HS-Augsburg
 1. Semester : Praktikum Werkstofftechnik
 - Zugversuch und Raster-Elektronenmikroskopie
 - Härteprüfung
 - Kerbschlagbiegeversuch und Tiefungsversuch nach Erichsen
 - Ultraschallprüfung.
 2. Semester : Physiklabor Schwingungen, Wellen, Quanten
 - Erzwungene Schwingung
 - Gekoppelte Schwingung
 - Schallgeschwindigkeit in Luft
 - Schallgeschwindigkeit in Flüssigkeiten
 - Brechung, Lupe und Mikroskop
 - Brennweitenbestimmung nach Bessel
 - Das Michelson-Interferometer
 - Das Gitterspektrometer
 - Laser-Materialbearbeitung
 3. Semester : Praktikum Messtechnik
 - Drehzahlmessung
 - Temperaturmessung
 - Elektronenoszilloskop
 - Dehnungsmessstreifen (DMS)
 - Polarplanimeter

Sprachkenntnisse

Malaiisch - Muttersprache
Englisch - verhandlungssicher
Deutsch - verhandlungssicher
Japanisch - verhandlungssicher

EDV-Kenntnisse

Microsoft Office-Anwendungen: - gute Kenntnisse
Word, Excel, Power Point

CAD-Programme: - gute Kenntnisse
Solid Edge

FEM-Programme: - gute Kenntnisse
FEMAP with NX Nastran

Programmierung: - gute Kenntnisse
C++

Matlab/Simulink, Scilab - gute Kenntnisse

Hobbys/Interessen

Badminton
Tischtennis
Zeitung lesen
Musik hören
Romane lesen