



Kompetenz und Qualität

Was darf's sein? Studium, Ausbildung oder Beruf? Im Dezember stellt das MIX drei spannende Angebote Bremer Bildungseinrichtungen vor. Damit dies auch in Zukunft so bleibt, haben Unternehmen und Institutionen an dieser Stelle weiterhin die Möglichkeit, einen speziellen Aus- oder Fortbildungsgang zu präsentieren. Wer daran Interesse hat, kann sich unter Tel. 0421 / 3469966 an die MIX-Redaktion wenden. Alle, die Neues (er-)lernen und ihren Horizont erweitern wollen, sollten sich diese drei Seiten ganz genau anschauen. Vielleicht bieten sie ja eine neue berufliche Perspektive?



Universität Bremen

Fachbereich Produktionstechnik
Maschinenbau & Verfahrenstechnik

Studieren im attraktiven Umfeld der Hansestadt Bremen - auf Deutschlands erstem funkvernetzten Campus (WLAN).

Wir bieten:

- international anerkannte Abschlüsse
- individuelle Betreuung (Mentoren)
- aktuelle und interessante Lehrinhalte
- praxisnahe und spannende Projektarbeiten
- Partnerschaften mit Industrie & Wirtschaft
- anerkannte Forschungseinrichtungen

▶ **Produktionstechnik, Maschinenbau & Verfahrenstechnik**
(Diplom-Ingenieur/in)

▶ **Wirtschaftsingenieurwesen**
(Diplom-Wirtschaftsingenieur/in)

▶ **Systems Engineering**
(Bachelor und Master of Science)

▶ **Production Engineering**
(Master of Science)

Informationen zu den Studiengängen:

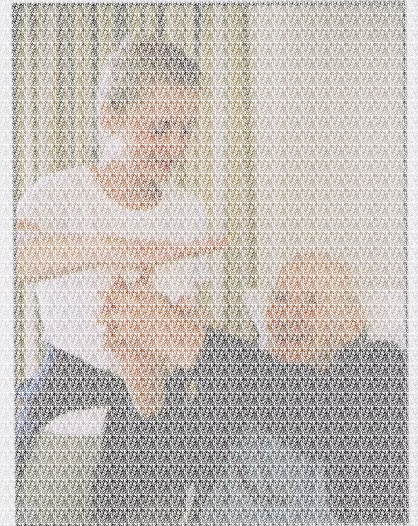
www.fb4.uni-bremen.de
info@fb4.uni-bremen.de
Tel.: 0421-218 86 73

Mit Menschen arbeiten

Viel Fachwissen kombiniert mit der Fähigkeit, auf Menschen zuzugehen: Das macht einen guten Ergotherapeuten aus. Im Diakonischen Ausbildungs-Centrum in Lilienthal beginnen am 2.2.2004 neue Ausbildungskurse für diesen Beruf.

Voraussetzungen für die Aufnahme sind der Realschulabschluss oder ein Hauptschulabschluss und eine mindestens zweijährige, abgeschlossene Berufsausbildung. Zudem ist entscheidend, dass die Bewerberinnen ein dreimonatiges Vorpraktikum in der Ergotherapie absolvieren, um bei Beginn der Ausbildung bereits erste Erfahrungen gesammelt zu haben. Selbstredend kommt während der Ausbildung auch die Praxis nicht zu kurz. Die Schüler werden eingesetzt in den Bereichen Pädiatrie, Geriatrie, Psychiatrie und Orthopädie. Nach der dreijährigen Ausbildung sind die Ergotherapeuten vielseitig einsetzbar: Sie können mit Kindern, in Werkstätten oder in Rehabilitationseinrichtungen arbeiten. Eines sollten die angehenden Ergotherapeuten auf jeden Fall mitbringen, heißt es aus dem Diakonischen Ausbildungs-Centrum: »Sie müssen die Fähigkeit haben, andere Menschen anzuleiten.«

Diakonisches Ausbildungs-Centrum der Diakonischen Altenhilfe gGmbH, Moorhauser Landstraße 3b, 28865 Lilienthal, Tel. 04298 / 928152, info@diakonisches-ausbildungs-centrum.de; www.diakonische-altenhilfe.de



In der Ergotherapie ist ein gutes Gespür für Menschen wichtig

Ihr Beruf soll...
- krisenfest sein
- interessant sein
- Zukunft haben



Werden Sie doch

Steuer-
fachangestellter!

Info: Hanseatische Steuer-
beraterkammer: 36 50 70



Studium

Allround-Produktionstechniker

Sie programmieren Roboter und planen Fabriken, sie gestalten Arbeitsprozesse oder **kreieren** Prototypen. Produktionstechnikerinnen und -techniker **konstruieren** Getriebe für Windkraftanlagen, entwickeln Biogasanlagen für die Energiegewinnung oder Produktionsanlagen für die Automobilindustrie, und sie fräsen Spiegelflächen für Teleskope oder **entwickeln** Software für das Energiemanagement von Elektromobilen. Ingenieure und Ingenieurinnen der Produktionstechnik haben ein sehr abwechslungsreiches, **spannendes Arbeitsfeld**. Sie sind vielseitig einsetzbar, und sie sind gefragt – künftig mehr denn je.

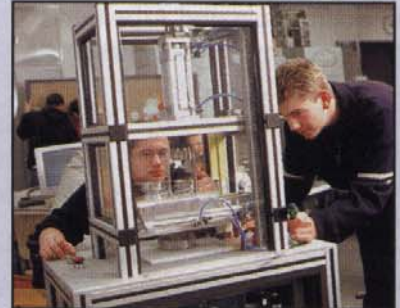
Vielseitigkeit ist gefragt



Zehn Semester dauert das Studium. Wer es beendet, hat als Diplom-Ingenieur beste Chancen auf dem internationalen Arbeitsmarkt. Denn das **Produktionstechnik-Studium** verbindet den klassischen Maschinenbau und die Verfahrenstechnik miteinander und bietet so eine sehr breite Ausbildung mit vielen Vertiefungsrichtungen.

Besonders der Fachbereich Produktionstechnik (Maschinenbau und Verfahrenstechnik) der Universität Bremen bietet hier hervorragende Möglichkeiten. Das belegen auch die Rankings. In diesem Uni-Fachbereich lehren international renommierte Professoren. Die Betreuung der Studierenden gilt als außergewöhnlich gut, denn hier erfolgt die Lehre nach amerikanischem Vorbild mit dem Mentorenmodell. Außerdem ist der **Praxis-Anteil** im Grundstudium bereits sehr hoch.

Für **spannende Projekte** und zahlreiche Kontakte zur Wirtschaft schon während des Stu-



Abwechslungsreiche Arbeit

diums sorgen die der Uni angeschlossenen Forschungsinstitute wie zum Beispiel das BIAS (Bremer Institut für angewandte Strahltechnik), das IWT (Institut für Werkstofftechnik) oder das BIBA (Bremer Institut für Betriebstechnik und angewandte Arbeitswissenschaft an der Universität Bremen). Dort findet ein Teil der Ausbildung statt. Dort nutzen auch viele Studierende die Chance, als studentische Mitarbeiter in Forschungsprojekten **Studium** und Geld verdienen sinnvoll miteinander zu verbinden.

Infos: E-Mail: info@fb4.uni-bremen.de oder Studiendekan Prof. Dr. Ing. Jorg Thöming; Tel. 0421 / 218-2561.



Steht Englisch auf Ihrem Wunschzettel?

Profitieren Sie von unseren tollen Weihnachtsangeboten!

Tel. 0421 / 165 250

Wall Street Institute School of English, Bremer Straße 24/26, 28195 Bremen www.wallstreetinstitute.de

Wall Street

INSTITUTE

SCHOOL OF ENGLISH