

PRÄZISIONSMASCHINENBAU



HAWK

HAWK HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFT UND KUNST

Fachhochschule
Hildesheim/Holzminden/
Göttingen

University of Applied
Sciences and Arts

Fakultät Naturwissenschaften
und Technik

WARUM TRENDS FOLGEN? SETZEN SIE WELCHE!

**STUDIERN IN GÖTTINGEN AN DER FAKULTÄT NATURWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK –
DIE PRAXISNAHE AUSBILDUNG MIT ARBEITSPLATZGARANTIE**

ES GEHT UM BESTANDTEILE VON HAARESBREITEN!

HAWK

Im Präzisionsmaschinenbau nehmen wir es nicht *so* genau, sondern *sehr* genau – für Hightech-Anlagen genau das Richtige!



Von der Abfüllmaschine bis zur Zahnkupplung, von der Hydraulik und Pneumatik bis zur Fluidtechnik – ohne Präzisionsmaschinenbau käme keine Anlage, kein Auto, Schiff oder Flieger in Fahrt. Als Ingenieur/in im Präzisionsmaschinenbau sind Sie ein echter Allrounder: Im Team entwickeln Sie neue hochfeste Materialien, die die Welt noch nicht gesehen hat, konstruieren in 3D, fertigen optisch und mechanisch, montieren alle Teile und prüfen am Ende mit hochgenauen Messmaschinen. Haarspaltereien leisten Sie sich nur in der Sache, denn ansonsten sind Sie ein konstruktiver Teamworker.

Wissen ist gut.
Wissen anwenden, noch besser!



Präzisionsmaschinenbau erlernen Sie an der HAWK als „angewandte Wissenschaft“. Was Sie als künftiger Ingenieur in der Theorie vermittelt bekommen, können Sie in Teamarbeit und in unseren bestens ausgestatteten Laboren oder während der Betriebspraktika gleich umsetzen. Eigene Projekte erarbeiten Sie obendrein. So macht Ausbildung nicht nur Spaß, sondern bringt Sie auch weiter.

Wenn Sie sich für ein „Studium im Praxisverbund“ entscheiden, sammeln Sie zudem wertvolle Erfahrungen in einem Unternehmen und sind am Arbeitsmarkt noch dichter dran.

VON DER IDEE BIS ZUM PRODUKT

HAWK

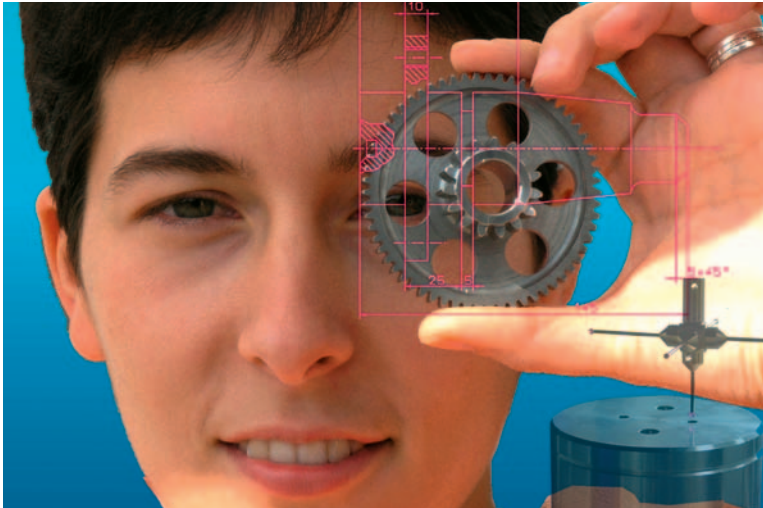
Neue Materialien entwickeln, konstruieren, fertigen oder messen ...
auf welchem Feld möchten Sie durchstarten?



Die HAWK bietet die einzige Ingenieurausbildung in Göttingen und der Region. Mit dem breit angelegten Studium Präzisionsmaschinenbau stehen Ihnen in der Berufswelt viele Türen offen, denn Ingenieure sind jetzt genauso gefragt wie in Zukunft.

Göttingen und die Region verfügen über ein gutes Firmenpotenzial. Doch als Ingenieur/in für Präzisionsmaschinenbau warten auf Sie überall interessante und lukrative Arbeitsplätze. Sie sind branchenübergreifend einsetzbar – in der Entwicklung und Forschung ebenso wie im Vertrieb und Produktmanagement.

Entscheiden Sie, ab welchem Ausbildungsstand
Sie in die Berufswelt eintauchen möchten!



Das könnten Sie beispielsweise aus
einem Ingenieurstudium
Präzisionsmaschinenbau mitnehmen:

Wissen erwerben ...

- Werkstoffe und Kunststofftechnik
- Entwicklung/Konstruktion/CAD
- Fertigungstechnologie Optik und Mechanik
- Montage-, Verbindungs- und Systemtechnik
- Fertigungsmesstechnik
- Laser-, Plasmatechnologie

und anwenden ...

- Automotive
- Geräte-, Maschinen- und Anlagenbau
- Forschung, Entwicklung und Produktion

Sie erhalten eine fundierte Grundlagenausbildung, ein breites Angebot an Wahlfächern und erlernen Management-Fähigkeiten. Nach dem Bachelor-Abschluss (drei Jahre) wechseln Sie bereits in einen sicheren Beruf oder hängen ein Masterstudium (zwei Jahre) an. Wer promovieren will, bekommt an der HAWK auch dafür eine Chance.

WAS KANN BEI EINEM INGENIEURSTUDIUM ...

HAWK

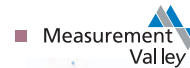
... schon groß herauskommen? Na, Sie zum Beispiel!
Präzisionsmaschinenbau – vielseitig und praxisnah studieren ...



... und sicher sein, dass danach attraktive Stellenangebote auf den Tisch kommen. Denn als Ingenieurin oder Ingenieur sind Sie sehr gefragt. Also: Fragen Sie uns jetzt ruhig nach den Einzelheiten, und besuchen Sie unsere Website.

Unsere Partner

- Universitäten
- ca. 100 Unternehmen
- **Photonic Net**



Kontakt

HAWK
Hochschule für angewandte
Wissenschaft und Kunst
Fachhochschule Hildesheim/
Holzminden/Göttingen
Fakultät
Naturwissenschaften und Technik
Von-Ossietzky-Str. 99
37085 Göttingen

Telefon: +49 (0) 551/37 05-100
Telefax: +49 (0) 551/37 05-101
Internet: <http://natec.hawk-hhg.de>