



# HEIDENHAIN



## **Von Technik begeistert?**

HEIDENHAIN bietet spannende  
Möglichkeiten für Abiturienten und  
Studierende

## Wer ist HEIDENHAIN?

Seit mehr als 125 Jahren ist HEIDENHAIN an den Entwicklungen der Fertigungsmesstechnik maßgebend beteiligt. Vor mehr als 40 Jahren wurde die Unternehmensgruppe in eine gemeinnützige Stiftung eingebracht. Seit vielen Jahren werden deshalb große Teile der Erträge reinvestiert, insbesondere in:

- Forschung und Entwicklung
- Einzigartige Fertigungsprozesse
- Kapazitätserweiterungen vor allem im Inland
- Aus- und Weiterbildung

HEIDENHAIN hat im Bereich der Mess-, Steuerungs- und Antriebstechnik für Werkzeugmaschinen sowie Fertigungseinrichtungen der Halbleiter- und Elektronikindustrie weltweit durch hohe Qualitätsansprüche eine herausragende Marktposition.



# HEIDENHAIN

**Außergewöhnlich als Unternehmen  
und Arbeitgeber**

Als Technologieführer haben wir großes Interesse an exzellenten Nachwuchskräften.

### **Und dafür tun wir viel**

Derzeit unterstützen wir etwa 100 Studierende im Rahmen unseres studentischen Förderprogramms. Wir bieten unseren Dual-Studierenden und Stipendiaten die Chance, sich voll und ganz auf ihr Studium zu konzentrieren, schon früh einzigartige Praxis-erfahrung zu sammeln und von Anfang an finanziell unabhängig zu sein.

### **Vorteile für Studierende**

- Unmittelbare Anwendung und Vertiefung der erlernten Theorie in der betrieblichen Praxis
- Optimale Vorbereitung auf die spätere Tätigkeit im Unternehmen
- Finanzielle Unterstützung während des Studiums
- Möglichkeit eines Auslandssemesters oder -praktikums
- Beste Übernahmechancen für einen nahtlosen Berufseinstieg



**Stipendiatentag**

# **Studentisches Förderprogramm**

Studienanfänger und Studierende **technischer Studiengänge sowie der Physik und der Informatik** an Universitäten können sich bei sehr guten Leistungen auch für ein HEIDENHAIN-Stipendium bewerben. Dies ermöglicht Ihnen die volle Konzentration auf Ihr Studium. Darüber hinaus steht Ihnen ein Mentor mit vergleichbarem Studienhintergrund zur Seite, der Sie auf dem Weg zu einem erfolgreichen Studienabschluss unterstützt.

Nach Ihrem Studienabschluss haben Sie die besten Aussichten auf eine anspruchsvolle und interessante Beschäftigung in unserem Unternehmen.

### **Voraussetzungen**

- Studium an einer Universität (Bachelor/Master)
- Überzeugende Leistungen in den MINT-Schulfächern oder im Studium

### **Bestandteile des Stipendiums**

- Monatliche Vergütung 900,00 €
- Praktika im Unternehmen
- Begleitung Ihres Studiums durch einen Mentor
- Vorbereitung zum Berufseinstieg bei HEIDENHAIN



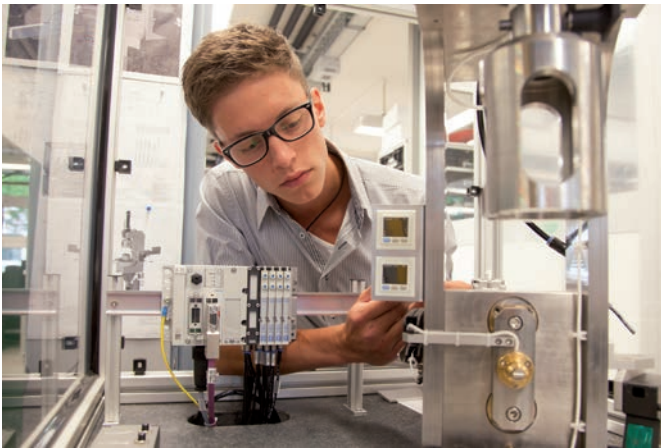
*„Dieses Stipendiaten-Modell ist wirklich attraktiv, weil dahinter ein solider Arbeitgeber mit attraktiven Produkten steht.“*  
**Maximilian – Stipendiat, Maschinenbau**

# **Stipendien für Studierende an Universitäten**

Neben unserem studentischen Förderprogramm bieten wir Ihnen folgende Möglichkeiten praktische Erfahrungen im industriellen Umfeld zu sammeln:

- Vor- und Grundpraktika
- Praxissemester
- Industriepraktika
- Bachelor- und Masterarbeiten

Sie arbeiten an aktuellen Projekten mit, die Ihnen Einblicke in unser Unternehmen und den neuesten Stand des technisch Machbaren vermitteln. Dabei berücksichtigen wir Ihre Qualifikationen, individuellen Erfahrungen und Interessen. In einem technisch geprägten Umfeld haben Sie die Gelegenheit, sich in herausfordernde Problemstellungen einzuarbeiten und selbstständig Lösungswege zu suchen. Wir unterstützen Sie dabei mit einem eingespielten Team von Spezialisten und modernsten Arbeitsmitteln, die unsere technologisch weltweit führende Position widerspiegeln.



**Maximilian – Student, Mechatronik**

**Praktika und  
Abschlussarbeiten**

In unserem Kerngeschäft sind wir mit rund 6000 Menschen an verschiedenen Produktionsstandorten und Vertriebsgesellschaften in allen industrialisierten Ländern für unsere Kunden präsent. Das Herz unseres Unternehmens schlägt in unserer Zentrale in Traunreut, in der mehr als 3000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt sind.



Hier sind die zentralen Entwicklungsbereiche zu Hause, in denen wir heute die technologischen Grundlagen und Produkte entwickeln, die morgen die Welt unserer Kunden verändern und auch Wissenschaft und Forschung befruchten. Denn gerade innovativste Präzisionsprodukte brauchen zukunftsweisende Fertigungsverfahren, die wir vielfach selbst entwickeln. Darüber hinaus setzen wir auch bei allen produktkritischen Komponenten auf „Made in Germany by HEIDENHAIN“. Outsourcing ist für uns heute und in Zukunft keine Option. Denn nur durch die außergewöhnlich hohe Fertigungstiefe haben wir die Qualität unserer Produkte selbst in der Hand und sichern auf Dauer unsere Stellung als Technologieführer.

**Weltweit erfolgreich –  
Entwicklung und Produktion  
in Traunreut**

## Bewerben Sie sich!

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Abteilung Personal/Hochschulaktivitäten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten drei Jahre
- Notenbestätigungen bei bereits Studierenden

### Studentisches Förderprogramm

Bewerbungszeitraum für den Förderbeginn im Folgejahr:  
**01.06. bis 30.09.**

### Abschlussarbeiten und Praktika

Jederzeit und initiativ möglich – vorzugsweise drei bis sechs Monate vor dem gewünschten Beginn



**Weitere Informationen**  
[studium.heidenhain.de](http://studium.heidenhain.de)

# HEIDENHAIN

**DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH**

Personal/Hochschulaktivitäten

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Deutschland**

☎ 08669 31-1228

FAX 08669 32-1228

E-Mail: [karriere@heidenhain.de](mailto:karriere@heidenhain.de)

**[www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de)**