



HEIDENHAIN

Gehören Sie zu den Besten?

HEIDENHAIN fördert herausragende, überdurchschnittlich einsatzbereite, technik-begeisterte Abiturienten und Studienanfänger.

HEIDENHAIN – Ein international erfolgreiches

Förderprogramm für akademischen Nachwuchs

Das Förderprogramm für akademischen Nachwuchs von HEIDENHAIN bietet:

- eine praktische Ausbildung in der vorlesungsfreien Zeit durch die Mitarbeit an realen Aufgaben im Unternehmen oder durch das Erlernen von handwerklichen, organisatorischen, experimentellen und informationstechnischen Fähigkeiten,
- eine finanzielle Unterstützung während eines technischen oder naturwissenschaftlichen Studiums.

Dies ermöglicht ein intensives Lernen und bietet die Chance, sich zu einem besonders guten Ingenieur oder Naturwissenschaftler zu qualifizieren.

Vorteile für Studierende

- Erlerntes Wissen kann zeitnah und regelmäßig in der betrieblichen Praxis angewendet und vertieft werden.
- Tiefgehende Einsichten in die Arbeitsweise von Ingenieuren und Naturwissenschaftlern in einem weltweit führenden internationalen Unternehmen.
- Sehr guten Studenten bieten wir die Möglichkeit für ein Auslandspraktikum.
- Trainieren wichtiger Schlüsselqualifikationen in der Praxis.
- Finanzielle Unterstützung.
- Beste Übernahmemechanen bei guten Leistungen.
- Suche nach Firmen für Praxissemester und Bachelor-/Masterarbeit entfällt.
- Nahtloser Berufseinstieg.

Förderung durch HEIDENHAIN

- Die Vergütung beträgt monatlich € 800 für 12 Monate pro Jahr.
- Darüber hinaus sind bei sehr guten Studienleistungen Bonuszahlungen möglich.
- Die Studiengebühren werden von HEIDENHAIN erstattet.
- Auch nach dem Bachelor-Abschluss ist eine weitergehende Förderung, beispielsweise im Rahmen eines Master-Studiums in den Fachrichtungen Informatik, Maschinenbau, Physik oder Elektrotechnik bei entsprechend guten Leistungen möglich.
- Das ggf. vorgeschriebene Vorpraktikum kann vor Studienbeginn bei uns abgeleistet werden.
- Sehr guten Realschülern bieten wir eine Zugangsmöglichkeit zum Studium über eine vorangehende DBFH Ausbildung zum Mechatroniker und zeitgleichem Erwerb der Fachhochschulreife.



Haben Sie

- hervorragende Leistungen in den mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern gezeigt,
- Freude an der Lösung technischer Aufgabenstellungen,
- Interesse an der Mitarbeit bei Entwicklung, Fertigung oder Vertrieb technischer Produkte?

Dann bewerben Sie sich bei uns!

Unternehmen – Karrierepartner in der Region

Förderungsmöglichkeiten

1. Förderung im Studiengang Mechatronik an der Hochschule Rosenheim

Im Studiengang Mechatronik bietet die Hochschule Rosenheim ein Studium im neuartigen Zeitmodell, bei dem sich gleich lange Studienabschnitte an der Hochschule und Praxisabschnitte bei HEIDENHAIN abwechseln. Dadurch sind die Vorlesungsinhalte besonders eng mit den praktischen Aufgaben verzahnt und ermöglichen so eine einzigartig starke Themendurchdringung im Studium. Der Umfang der Vorlesungszeit bleibt gegenüber regulären Bachelor-Studiengängen unverändert. Unser Unternehmen begleitet Sie besonders intensiv durch Ihre Praktika.

Jahr	Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
1.											TQ1	
2.		PQ1			TQ2		PQ2				TQ3	
3.		PQ3			TQ4		PQ4				TQ5	
4.		PQ5			TQ6		PQ6				TQ7 / BA	
5.												

TQ = Theorie-Quartal, PQ = Praxis-Quartal, BA = Bachelorarbeit

Theorie Praxis Urlaub

2. Förderung im Modell „Studium mit vertiefter Praxis“ für reguläre Studiengänge

Die Förderung im Modell „Studium mit vertiefter Praxis“ erfolgt bei guten Leistungen insbesondere in den Studienrichtungen Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Optik und angrenzenden Gebieten wie z. B. der Produktionstechnik.

Die guten Leistungen können durch die Ergebnisse in der Fach-/Hochschulreife oder späterer Studienleistungen (z. B. Vordiplom) erzielt worden sein. Der Vertrag kann vor und nach dem Studienbeginn abgeschlossen werden. In jedem Fall durchlaufen die Studierenden in den vorlesungsfreien Zeiten ein Trainingsprogramm bei der Firma HEIDENHAIN.

3. Weitere Angebote für Studierende

- Vorpraktika, integrative Praktika, Auslandspraktika sowie Werkstudententätigkeit.
- Bachelor, Master-, Diplomarbeiten in o. g. Bereichen.
- Firmenführungen und Fachvorträge.



Bewerben Sie sich rechtzeitig!

Die überwiegende Anzahl der Studienplätze im Studiengang Mechatronik an der Hochschule Rosenheim wird an Bewerber vergeben, die sich bis Ende Februar beworben haben. Studienanfänger und Studierende anderer Studienrichtungen oder an anderen Hochschulen können sich bei entsprechend guten Leistungen jederzeit bewerben. Die Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf mit Lichtbild und den Zeugnissen der letzten drei Jahre, senden Sie an Herrn Martin Posch, Abteilung Ausbildung.



Wer ist HEIDENHAIN?

Wir sind der führende Hersteller von Längen- und Winkelmesstechnik für anspruchsvolle Positionieraufgaben in Produktionsmaschinen. Unsere Produkte kommen vor allem in hochgenauen Werkzeugmaschinen sowie in Anlagen zur Produktion und Weiterverarbeitung von elektronischen Bauelementen zum Einsatz, und das in aller Welt.

Darüber hinaus sind wir einer der führenden Hersteller von Numerischen Steuerungen für Werkzeugmaschinen sowie von Drehgebern für die Anwendung in Servomotoren und in der allgemeinen Automatisierungstechnik. In unseren in- und ausländischen Fertigungsstätten und Vertriebsgesellschaften arbeiten ca. 7000 Menschen – 2600 davon in unserem Stammwerk in Traunreut.



HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

Martin Posch

☎ (0 86 69) 31-22 30

E-Mail: ausbildung@heidenhain.de

www.heidenhain.de