

DU + HEIDENHAIN



newtalents

Für Abiturienten und Studierende

Wer sind wir?

Außergewöhnlich als Unternehmen und Arbeitgeber

Innovation & Tradition vereint

Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik, dafür steht der Name HEIDENHAIN seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir heute mit innovativen NC-Steuerungen und Hochpräzisions-Messgeräten neue Entwicklungen in der Automatisierung und Messtechnik voran.

Global agierend, regional verwurzelt

Bei uns arbeiten weltweit rund 8.600 Mitarbeiter, davon 4.150 am Firmensitz in Traunreut. Werde auch Du ein Teil davon!

Du hast Lust auf einen Top-Arbeitgeber?

Wir schaffen langfristig sichere Arbeitsplätze und ein ideales Umfeld für Technikbegeisterte, die etwas bewegen wollen.

Das Unternehmen ist unabhängig von wirtschaftlichen oder privaten Interessen Dritter und reinvestiert große Teile der Erträge in:

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

Studentisches Förderprogramm

Als Technologieführer haben wir großes Interesse an motivierten und engagierten Nachwuchskräften.

Und dafür tun wir viel

Derzeit unterstützen wir etwa 100 Studierende im Rahmen unseres studentischen Förderprogramms. Wir bieten Dir im Dualen Studium bzw. Uni-Stipendium die Chance, Dich auf das Studium zu konzentrieren, schon früh einzigartige Praxiserfahrungen zu sammeln sowie auf eine attraktive Vergütung, die Dir ein gutes Auskommen während des Studiums gewährt.

Vorteile für Studierende

- Unmittelbare Anwendung und Vertiefung der erlernten Theorie in der betrieblichen Praxis
- Vielfältige Einblicke in unterschiedliche Bereiche des Unternehmens
- Finanzielle Unterstützung während des Studiums
- Möglichkeit eines Auslandssemesters oder -praktikums
- Beste Übernahmechancen für einen nahtlosen Berufseinstieg



Duales Studium mit vertiefter Praxis

Die zusätzlichen betrieblichen Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit verzahnen die Theorie besonders eng mit der industriellen Praxis. Auch das Praxissemester und die Abschlussarbeit werden im Unternehmen absolviert. Dabei kann Dein Fördervertrag vor oder nach Studienbeginn abgeschlossen werden. Das gemeinsame Ziel ist Dein Berufsstart bei HEIDENHAIN.

Die Förderung im Modell „Studium mit vertiefter Praxis“ erfolgt insbesondere in folgenden Studienrichtungen:

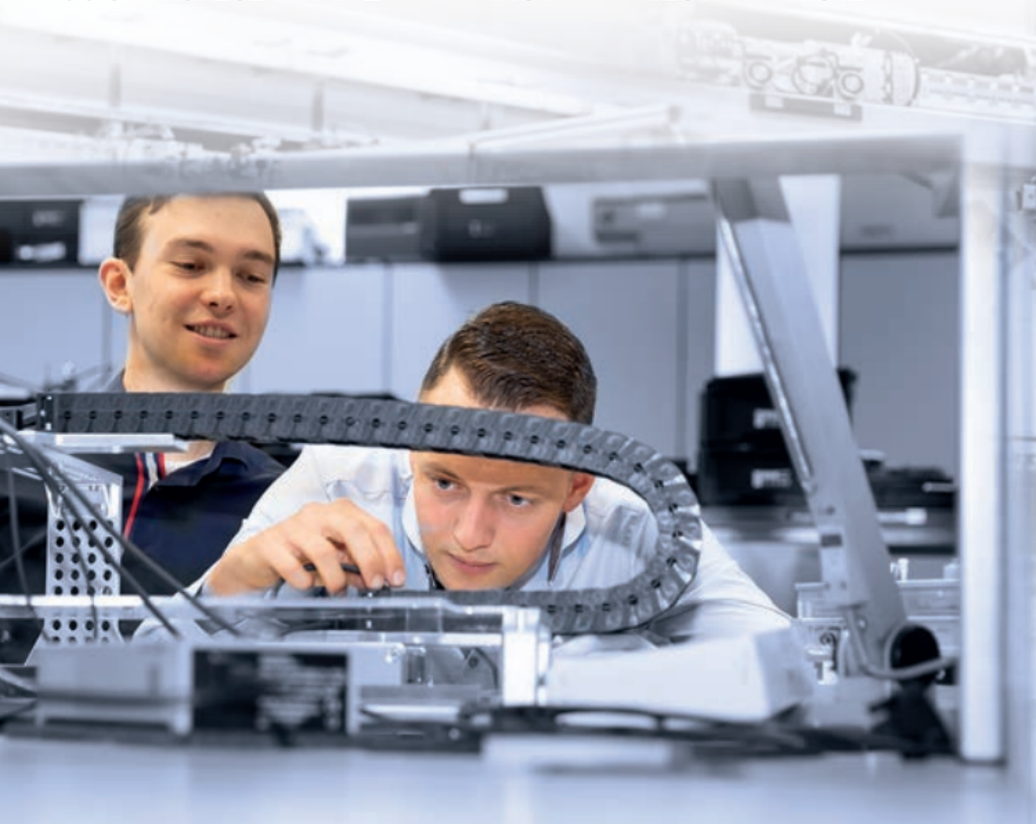
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsinformatik
- Mechatronik
- Maschinenbau
- Betriebswirtschaft

Voraussetzungen

- Studium an einer bayerischen Hochschule (Bachelor/Master)
- Ansprechende Leistungen in den MINT-Schulfächern oder im Studium

Monatliche Vergütung (in Euro)

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr
	1.088	1.146	1.220	1.270
ab 01. Mai 2024	1.124	1.184	1.261	1.312



Stipendien für Studierende an Universitäten

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

Nach Deinem Studienabschluss hast Du die besten Aussichten auf eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in unserem Unternehmen.

Voraussetzungen

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

Bestandteile des Stipendiums

- Monatliche Vergütung 1.000 €
- Praktika im Unternehmen
- Begleitung Deines Studiums durch einen Mentor
- Vorbereitung zum Berufseinstieg bei HEIDENHAIN



Praktika und Abschlussarbeiten

Neben unserem studentischen Förderprogramm bieten wir Dir weitere Möglichkeiten, praktische Erfahrungen im industriellen Umfeld zu sammeln:

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

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



Was wir Dir bieten?

Profitiere von attraktiven Benefits

Ob Uni-Stipendium, Duales Studium, Praktikum oder Abschlussarbeit:

Auf Dich warten spannende Projekte und wertvolle Erfahrungen in einem modernen Arbeitsumfeld. Darüber hinaus kannst Du Dich bei HEIDENHAIN über besondere Vorteile freuen.



Übernahmeperspektive



Theorie und Praxis



Mentoring und Coaching



Attraktive Vergütung



Events und Seminare



Auslandserfahrung



Richtung finden



HEIDENHAIN als Partner



Flexible Arbeitszeiten



Starthilfe

Jetzt bewerben!

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

Wann soll ich mich bewerben?

- **Studentisches Förderprogramm:** Bewerbungszeitraum vom 01.06. bis 30.09. für Förderungen mit Beginn im Folgejahr
- **Abschlussarbeiten und Praktika:** Bewerbungen jederzeit möglich – idealerweise 3 bis 5 Monate vor dem gewünschten Start

Wie bewerbe ich mich?

Bevorzugt online über unsere Webseite studium.heidenhain.de. Alternativ auch schriftlich an unsere Abteilung Personal/Hochschulaktivitäten.

Welche Unterlagen benötige ich?

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Aktuelles Notenblatt bei bereits Studierenden
- Hochschulzugangszugangzeugnis/Abitur (wenn nicht vorhanden Schulzeugnisse der letzten 3 Jahre)

Hast Du weitere Fragen?

Komm gerne auf unser Team der Hochschulaktivitäten zu!

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Human Resources / University Affairs
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-1228

☎ +49 8669 32-1228

studium@heidenhain.de

studium.heidenhain.de

📷 [heidenhain_newtalents](https://www.instagram.com/heidenhain_newtalents)

DU + HEIDENHAIN



#newtalents

Ausbildung im Überblick

Durchstarten Richtung Zukunft

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Elektroniker für Geräte und Systeme fertigen Komponenten und Geräte, z.B. für die Informations- und Kommunikationstechnik, die Medizintechnik und die Mess- und Prüftechnik.

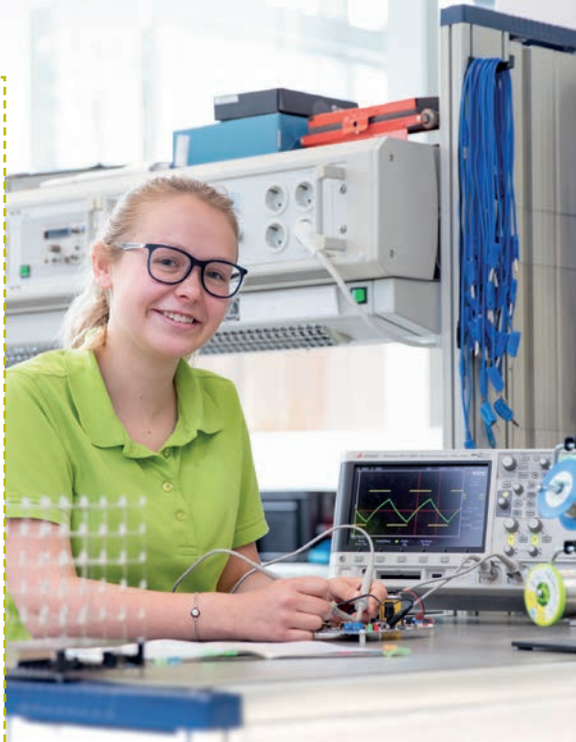
Sie nehmen Systeme und Geräte in Betrieb und sind für deren Wartung zuständig. Zudem koordinieren sie Aufträge zur Beschaffung von Bauteilen, Hilfsstoffen und Betriebsmitteln für die Realisierung von internen und externen Kundenaufträgen.

Berufsschule

Staatliche Berufsschule I Traunstein

Dauer

3 ½ Jahre



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker arbeiten in Bereichen der Industrie, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden.

Sie stellen Werkstücke her und überprüfen diese mit Mess- und Prüfgeräten. Typische Einsatzgebiete sind Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen der Einzel- und Serienfertigung.

Berufsschule

Staatliche Berufsschule I Traunstein

Dauer

3 ½ Jahre



Mechatroniker (m/w/d)

Mechatroniker bauen mechanische, elektromechanische, elektrische und elektronische Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen. Dazu bearbeiten sie Werkstoffe maschinell und manuell.

Sie montieren die hergestellten Komponenten und Anlagenteile, nehmen die Anlagen in Betrieb, bedienen sie und halten sie instand. Hierzu gehört auch das Messen und Prüfen der Systeme und Komponenten.

Berufsschule

Staatliche Berufsschule Altötting

Dauer

3 ½ Jahre



Feinoptiker (m/w/d)

Feinoptiker stellen in Einzel- und Serienfertigung optische Bauelemente und Baugruppen für Geräte mit optischen Komponenten her.

Sie schleifen, läppen und polieren optische Bauelemente und montieren diese zu Baugruppen. Außerdem messen, prüfen und analysieren sie Prozessergebnisse mit Mikroskopen und Schichtdickenmessgeräten.

Berufsschule

Staatliche Glasfachschule Zwiesel

Dauer

3 ½ Jahre

Mikrotechnologie mit Fachrichtung Mikrosystemtechnik (m/w/d)

Mikrotechnologen beschäftigen sich mit dem Entwurf und der Herstellung von mikroelektronischen Schaltungen und mikromechanischen sowie mikrooptischen Bauelementen und deren Integration zu einem System.

Dies umfasst die Bereiche Dickschicht- und Dünnschichttechnik, Montagetechnik oberflächenmontierbarer elektronischer Bauelemente (SMD), lithografisches Strukturieren und Tiefätzen sowie Galvanotechniken.

Berufsschule
Berufsschule Itzehoe

Dauer
3 Jahre



Industrieelektriker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Industrieelektriker bearbeiten Fertigungsaufträge in den Produktionsbereichen von Unternehmen. Dort fertigen, montieren oder verbinden sie mechanische und elektrische Komponenten und bedienen oder überwachen Anlagen zur automatisierten Fertigung von Bauteilen oder Geräten.

Berufsschule
1. Jahr: Staatliche Berufsschule I Traunstein
2. Jahr: Staatliche Berufsschule I Rosenheim

Dauer
2 Jahre



Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer werden in nahezu allen Produktionsbereichen eingesetzt.

Zu den wesentlichen beruflichen Tätigkeiten gehören das Bedienen und Einrichten von Maschinen und Anlagen, die Steuerung des Materialflusses sowie das Warten und Inspizieren der Maschinen.

Außerdem ermitteln und dokumentieren sie Technologiedaten und führen vorbeugende Instandhaltung nach Vorgabe durch.

Berufsschule
Staatliche Berufsschule I Traunstein

Dauer
2 Jahre



Fachinformatiker (m/w/d)

Fachinformatiker arbeiten im Team an komplexen und anwendungsgerechten IT-Lösungen.

Sie konzipieren und realisieren kundenspezifische Softwareanwendungen, entwickeln und analysieren diese auf Basis verschiedener Gesichtspunkte, wie Ergonomie und IT-Sicherheit.

Berufsschule
Staatliche Berufsschule I Traunstein

Dauer
3 Jahre

Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d)

Fachkräfte für Lagerlogistik arbeiten in der logistischen Planung und Organisation.

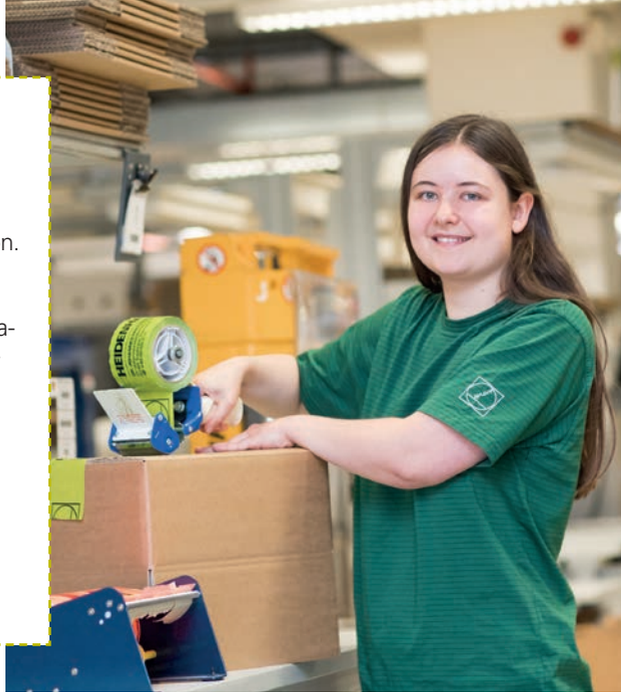
Typische Aufgaben sind die Annahme, Lagerung, Kommissionierung und Verpackung von Gütern sowie deren sachgerechter Transport.

Berufsschule

Staatliche Berufsschule II Traunstein

Dauer

3 Jahre



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

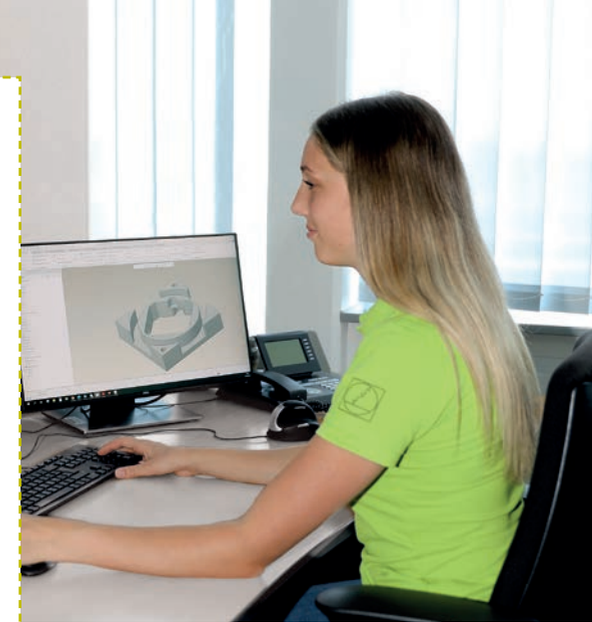
Technische Produktdesigner entwerfen und konstruieren Bauteile und Baugruppen unter Beachtung von gestalterischen und technischen Vorgaben. Sie erstellen 3D-CAD-Datensätze sowie Dokumentationen und berücksichtigen dabei u.a. Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften.

Berufsschule

Staatliche Berufsschule Wasserburg

Dauer

3 ½ Jahre



Industriekaufleute (m/w/d)

Industriekaufleute befassen sich mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Dauer: 2 ½ Jahre

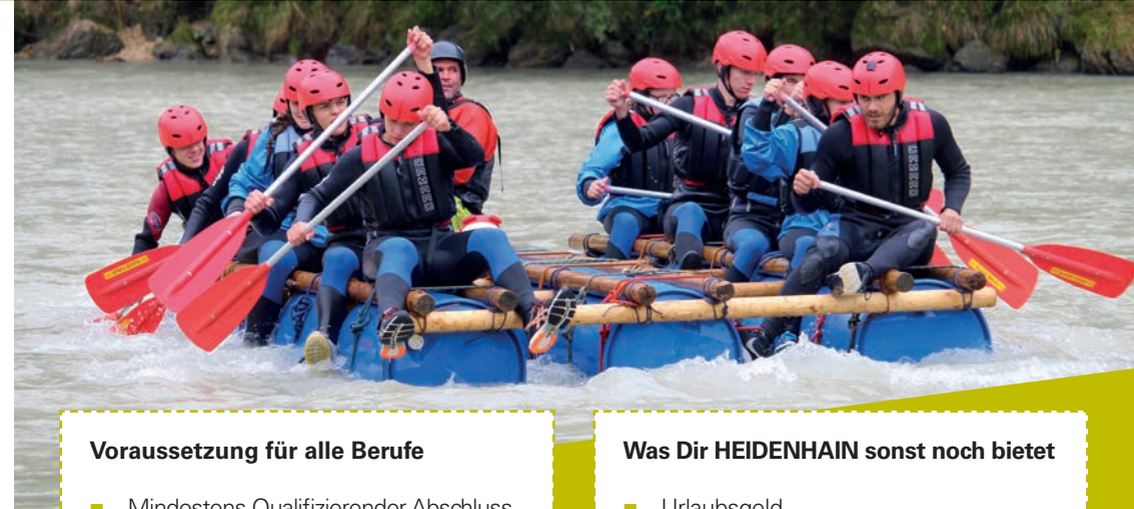
Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)

Kaufleute für Büromanagement erledigen Sekretariats- sowie Assistenzaufgaben und übernehmen bereichsbezogene, kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten.

Dauer: 3 Jahre

Berufsschule für beide Berufe

Staatliche Berufsschule II Traunstein



Voraussetzung für alle Berufe

- Mindestens Qualifizierender Abschluss der Mittelschule

Ausbildungsvergütung für alle Berufe

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr
ab 1.6.23	1.088	1.146	1.220	1.270
ab 1.5.24	1.124	1.184	1.261	1.312

Was Dir HEIDENHAIN sonst noch bietet

- Urlaubsgeld
- Essensgeld- und Fahrtkostenzuschuss
- Altersvermögenswirksame Leistungen
- Teamentwicklungstraining mit Outdooraktivitäten
- Unfallsimulator- und Fahrsicherheits-training
- Gesundheits- und Suchtpräventions-seminare
- Erste-Hilfe-Kurs

Wie bewirbst Du Dich um einen Ausbildungsplatz bei HEIDENHAIN?

A) Bestandteile Deiner Bewerbung

1. Anschreiben mit persönlicher Unterschrift
2. Tabellarischer Lebenslauf
 - Adresse mit Telefonnummer
 - Geburtsdatum
 - Staatsangehörigkeit
 - Familienstand
 - Eltern
 - Geschwister
 - Schulzeiten
 - Praktika
 - Weiterbildungen
 - Lieblingsfächer
 - Hobbys
 - persönliche Unterschrift
3. Jahreszeugnisse und Zwischenzeugnisse/Notenübersichten der letzten drei Schuljahre
4. Bescheinigungen über Praktika, Weiterbildungen etc. (soweit vorhanden)

B) Bewerbungsanschrift

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH
Human Resources / Vocational Training
Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5
83301 Traunreut

Tel.: + 49 8669 31-1560

Fax: + 49 8669 32-1560

E-Mail: ausbildung@heidenhain.de

www.heidenhain.de/ausbildung

Du kannst Dich für den jeweiligen Ausbildungsberuf direkt online bewerben. Fehlen Dir dafür die technischen Voraussetzungen, darfst Du uns Deine Bewerbung auch gerne auf dem Postweg zusenden.

C) Bewerbungsschluss

Du kannst Dich bis 30.09. für den Beginn der Ausbildung im September des Folgejahres bewerben.

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Human Resources / Vocational Training

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-1560

[FAX] +49 8669 32-1560

ausbildung@heidenhain.de

www.heidenhain.de

