



Nie ohne dein Team.

bosch.de/ausbildung

Fachinformatiker (w/m/div.)

Fachrichtung: Anwendungsentwicklung

PC-Support nach Maß

Der Einsatz von Computertechnologie ist in einem modernen Unternehmen wie Bosch seit Jahrzehnten selbstverständlich. Hard- bzw. Software werden auf jeden Fachbereich und dessen Anforderungen abgestimmt. Unsere Fachinformatiker analysieren die unterschiedlichen Bedürfnisse und schließen die erforderliche Hard- und Software in Netzwerken zusammen. Daneben beraten und schulen Sie die zukünftigen Anwender und stellen einen störungsfreien Ablauf der installierten Technik sicher.

Mit besten Entwicklungschancen

Die Anwendungsentwickler sind unter den Fachinformatikern die Software-Spezialisten. Wie allen IT-Profis stehen Ihnen nach der Ausbildung beruflich viele Türen offen. Dabei haben Sie die Wahl: Sie entwickeln und programmieren Softwarelösungen im kaufmännischen, technischen oder auch im mathematisch-naturwissenschaftlichen Anwendungsbereich.

Ein vielseitiges Programm

Das vielseitige Ausbildungsprogramm vermittelt Ihnen einerseits das betriebswirtschaftliche Know-how, andererseits erhalten Sie einen umfassenden Einblick in die Informationstechnik. Sie beschäftigen sich mit Systemarchitekturen, lernen Programmiersprachen sowie Methoden und Verfahren zur Softwareentwicklung und -anpassung kennen. Auf Ihrem Lehrplan stehen außerdem Themen wie Projekt- und Qualitätsmanagement, Dokumentation, Präsentation, Kundenberatung und Anwenderschulung.

Fit in Praxis und Theorie

Von Anfang an arbeiten Sie an konkreten Projekten mit. Dabei können Sie sich gezielt weiterentwickeln und lernen gleichzeitig die Prinzipien der Dienstleistung und Kundenorientierung kennen. Der Berufsschulunterricht sorgt während der Ausbildung dafür, dass die Theorie nicht zu kurz kommt.

Und das solltest du mitbringen

Wenn Sie gut in Mathematik sind, über technisches Verständnis und eine schnelle Auffassungsgabe verfügen, Interesse an diversen IT-Problemstellungen haben, entsprechende Vorkenntnisse mitbringen und gerne planen sowie organisieren, sind die Weichen für diesen anspruchsvollen Beruf gestellt.

Du fehlst in unserem Team!

Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung oder ein duales Studium bei Bosch:

bosch.de/ausbildung

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Voraussetzung

mindestens Mittlere Reife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.094
2. Ausbildungsjahr € 1.157
3. Ausbildungsjahr € 1.219

Ausbildungsstandort

Werk Eisenach

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Robert Bosch

Fahrzeugelektrik Eisenach
GmbH

Robert-Bosch-Allee 1

99817 Eisenach

Ansprechpartner

Jan Swiderski

jan.swiderski@de.bosch.com

Telefon: +49 3691/641800



ROBERT BOSCH FAHRZEUGELEKTRIK EISENACH GMBH



Robert-Bosch-Allee 1
99817 Eisenach



Teamorientierte Ausbildung



Auszubildende & Studenten

138, davon 76 EhP-Azubis & 5 EhP-Studenten



Ausbildungsberufe

Fachinformatiker
Mechatroniker
Mechatroniker mit
Fachhochschulreife
Industrie-, Werkzeug- und
Zerspanungsmechaniker
Fachkräfte für Lagerlogistik



Studienmöglichkeiten

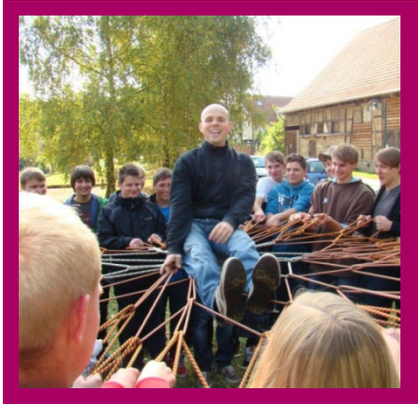
Bachelor of Engineering –
Praktische Informatik
Bachelor of Engineering –
Mechatronik & Automation
Bachelor of Science –
Wirtschaftsingenieurwesen,
Digitale Industrie
Bachelor of Arts – Logistik

Weitere Bestandteile

Entwicklung sozialer,
methodischer & fachlicher
Kompetenzen durch:

- Teamarbeiten,
- Erlebnispädagogik,
- Projektmanagement,
- Digitale Zusatzqualifikationen





Ausbildungsbegleitende Seminare



Lehrjahresübergreifende Ausbildung



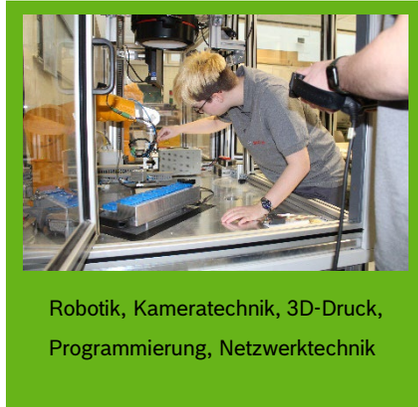
Gesundheit | Umwelt | Sicherheit | Qualität



Einsatz an anderen Standorten weltweit



Betriebsdurchlauf



Robotik,ameratechnik, 3D-Druck,
Programmierung, Netzwerktechnik

Digitale Zusatzqualifikationen



Methodenkoffer

Lehr- und Lernmethoden:
Vorträge
Gruppenarbeit
Projektarbeiten
Selbstständig arbeiten
Leittext
Präsentationstechniken
Lerntypentest
Projektmanagement
Zeitmanagement
Feedback
Digitale Lernplattformen

Lernen Lernen



Projektmanagement

Vielen Dank!

