



AUSBILDUNG UND STUDIUM BEI BOSCH IN NÜRNBERG

Eine Kooperation von Bosch und Bosch Rexroth

rexroth
A Bosch Company

In den Nürnberger Fertigungswerken der Robert Bosch GmbH und der Bosch Rexroth AG findest du einen tollen Rahmen, um in die Bosch Welt einzusteigen.

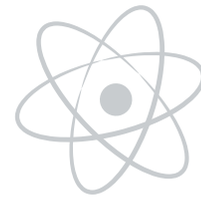
Denn hier schaffen wir für unsere Zukunft Talente und Zukunft schafft Talente.

UNSERE ENTSCHEIDUNGSHILFE FÜR DICH

- ◆ ALLE AUSBILDUNGEN UND DUALEN STUDIENGÄNGE BEI UNS
- ◆ VORTEILE DEINES BERUFSEINSTIEGS BEI BOSCH
- ◆ BEWIRB DICH AB MAI DES VORJAHRES



DIE AUSBILDUNG @ NÜRNBERG



Warum eine Ausbildung bei uns beginnen?



1

Finanzielle
Unabhängigkeit

2

Individuelle
Ausbildungsschwerpunkte,
Projektarbeiten

3

Persönlicher
Ausbildungscoach

4

IT-Ausstattung

10

Gleitzeit

9

Auslandsentsendung

5

Persönliche
Weiterentwicklung

8

Bonus bei guten Leistungen

6

Anerkannter
Abschluss

7

Hervorragende
Übernahmechance

Impressum

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt:

Robert Bosch GmbH, NuP1

Koordination und Redaktion, NuP1/TGA, Nicole Wolf (NuP1/TGA)

Tel.: 0911 665-1551, E-Mail: nicole.wolf1@de.bosch.com



Fachinformatiker (w/m/div.) Fachrichtung: Daten- und Prozessanalyse

PC-Support nach Maß

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

Mit besten Entwicklungschancen

Fachkräfte für Anwendungsentwicklung sind Software-Spezialist:innen. Wie allen IT-Profis stehen ihnen nach der Ausbildung beruflich viele Türen offen. Sie entwickeln und programmieren Softwarelösungen im kaufmännischen, technischen oder auch im mathematisch-naturwissenschaftlichen Anwendungsbereich.

Ein vielseitiges Programm

Das vielseitige Ausbildungsprogramm vermittelt dir einerseits das betriebswirtschaftliche Know-how, andererseits erhältst du einen umfassenden Einblick in die Informationstechnik. Du beschäftigst dich mit Systemarchitekturen, lernst Programmiersprachen sowie Methoden und Verfahren zur Softwareentwicklung und -anpassung kennen. Auf deinem Lehrplan stehen außerdem Themen wie Projekt und Qualitätsmanagement, Dokumentation, Präsentation, Kundenberatung und Anwenderschulungen.

Fit in Praxis und Theorie

Von Anfang an arbeitest du an konkreten Projekten mit. Dabei kannst du dich gezielt weiterentwickeln und lernst 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 du gut in Mathematik bist, über technisches Verständnis und eine schnelle Auffassungsgabe verfügst, Interesse an diversen IT-Problemstellungen hast, entsprechende Vorkenntnisse mitbringst und gerne planst sowie organisierst, 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

Eine Kooperation von Bosch und Bosch Rexroth

rexroth
A Bosch Company

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Voraussetzung

mindestens Mittlere Reife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.124
2. Ausbildungsjahr € 1.184
3. Ausbildungsjahr € 1.261

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH
Technisch-Gewerbliche
Ausbildung
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Nicole Wolf
Tel.: +49(911) 665-1551
nicole.wolf1@de.bosch.com





**Wir machen Zukunft und
du den Unterschied.**

bosch.de/ausbildung

Fachinformatiker (w/m/div.) Fachrichtung: Systemintegration

PC-Support nach Bedarf

Der Einsatz von Computertechnologie ist in einem modernen Unternehmen wie Bosch seit Jahrzehnten selbstverständlich. Jeder Fachbereich benötigt spezielle Hard- bzw. Software. Welche genau, das finden unsere Fachinformatiker:innen heraus. Sie analysieren die unterschiedlichen Bedürfnisse und schließen die erforderliche Hard- und Software in Netzwerken zusammen. Daneben beraten sie die zukünftigen PC-User und stellen einen störungsfreien Ablauf der installierten Technik sicher.

Mit System durchstarten

Fachinformatiker:innen der Fachrichtung Systemintegration sind gefragte Netzwerk-Spezialist:innen. Wie alle IT-Profis können sie nach der Ausbildung zwischen vielen Einsatz- und Spezialisierungsmöglichkeiten wählen, beispielsweise im Benutzerservice, in der Betreuung von Netzwerken oder Client/Server-Systemen sowie im Rechenzentrum.

Rundum gut ausgebildet

Die vernetzte und fundierte Ausbildung vermittelt dir einerseits das betriebswirtschaftliche Know-how, andererseits erhältst du einen umfassenden Einblick in Hardware, Betriebssysteme, Netzwerke, Anwendungen und Programmiersprachen, Einsatzfelder und Trends sowie Netze und Dienste. Du lernst wie man programmiert, Systeme konzipiert, installiert sowie konfiguriert, Anwenderschulungen durchführt und Störungen behebt.

Vielseitig in Praxis und Theorie

Bereits während der Ausbildung sammelst du jede Menge Erfahrungen in der Praxis. Durch die Mitarbeit an konkreten Projekten kannst du deine fachlichen und persönlichen Fähigkeiten gezielt weiterentwickeln. Gleichzeitig lernst du die Prinzipien der Dienstleistung und Kundenorientierung kennen. Für zusätzliche Abwechslung sorgt der ausbildungsbegleitende Berufsschulunterricht.

Und das solltest du mitbringen

Wenn du gut in Mathematik bist, über technisches Verständnis und eine schnelle Auffassungsgabe verfügst, Interesse an diversen IT-Problemstellungen hast, entsprechende Vorkenntnisse mitbringst und gerne planst sowie organisierst, erfüllst du die Voraussetzungen für diesen anspruchsvollen Beruf ideal.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Eine Kooperation von Bosch und Bosch Rexroth

rexroth
A Bosch Company

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Voraussetzung

mindestens Mittlere Reife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.124
2. Ausbildungsjahr € 1.184
3. Ausbildungsjahr € 1.261

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

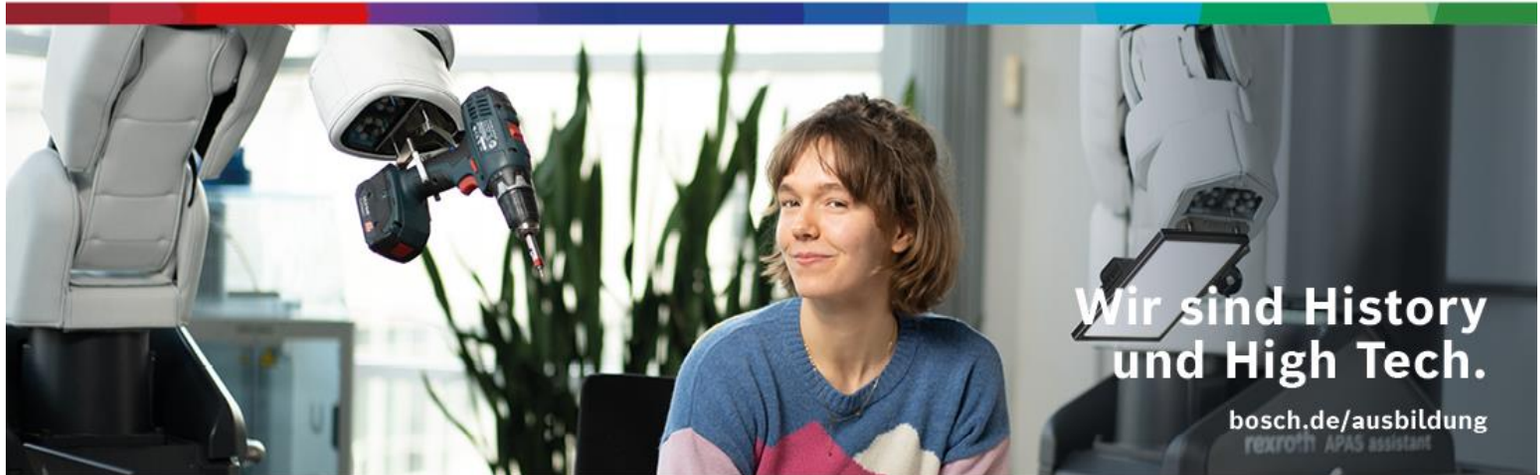
Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH
Technisch-Gewerbliche
Ausbildung
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Nicole Wolf
Tel.: +49(911) 665-1551
nicole.wolf1@de.bosch.com





Mechatroniker (w/m/div.)

Fit in Mechanik und Elektronik

Moderne Maschinen, Anlagen und Geräte bestehen aus mechanischen sowie elektronischen Bauteilen und verfügen über programmierbare Steuerungen. Das erfordert zunehmend Fachpersonal. Dieses beurteilt Maschinen und Systeme fachübergreifend und versteht das Zusammenwirken der Mechanik und Elektronik. Mechatroniker:innen setzen Anlagen und Maschinen aus mechanischen, elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten zusammen, nehmen sie in Betrieb, bedienen und warten sie.

Ein Beruf mit Zukunft

Als Multitalent hat der/die Mechatroniker:in vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Produktion, in der Entwicklung, der Qualitätssicherung oder im Musterbau.

Mit Logik und Leistung zum Erfolg

In der Lehrwerkstatt werden zu Beginn der Ausbildung die verzahnten Inhalte der Metall- und Elektroausbildung vermittelt. Dort erhältst du eine fundierte Grundlagenausbildung in der Metallbearbeitung sowie in der Montage elektrischer, mechanischer und pneumatischer Komponenten zu Bauteilen und Baugruppen. Auch deren Messung und Prüfung ist Programm. Du lernst, wie im Team geplant, die Aufgabe durchgeführt und das Ergebnis kontrolliert wird. Die letzten eineinhalb Jahre der Ausbildung konzentrierst du dich auf die innerbetriebliche Praxis. Der Einsatz findet in Werkstätten der Produktion, der Entwicklung, der Qualitätssicherung und im Musterbau statt. Zusätzliche Inhalte wie Qualitätsmanagement, Werkinformationssysteme, die Analyse technischer Störungen oder spezielle Fertigungsverfahren werden vermittelt. Zu der fundierten Ausbildung gehören auch Ausbildungseinheiten, die dich fachlich weiterbringen, wie Steuerungstechnik, CNC-Technik sowie Informations- und Datenverarbeitungstechnik.

Vielseitiger geht's kaum

Das Gleichgewicht aus Theorie und Praxis, Berufsschule und Betrieb sorgt während der gesamten Ausbildung für Abwechslung.

Und das solltest du mitbringen

Wenn du technisch interessiert bist, gut rechnen, logisch denken kannst und eine hohe Lernbereitschaft mitbringst, hast du eine gute Basis für diesen Beruf.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Eine Kooperation von Bosch und Bosch Rexroth

rexroth
A Bosch Company

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Voraussetzung

mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.124
2. Ausbildungsjahr € 1.184
3. Ausbildungsjahr € 1.261
4. Ausbildungsjahr € 1.312

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH
Technisch-Gewerbliche
Ausbildung
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Nicole Wolf
Tel.: +49(911) 665-1551
nicole.wolf1@de.bosch.com





Industriemechaniker (w/m/div.)

Profis mit guten Anlagen

Industriemechaniker:innen sind aus unseren Fertigungsbetrieben nicht mehr wegzudenken. Sie stellen z. B. mechanische Einzelteile her, die sie zusammen mit anderen Bauteilen zu Baugruppen oder ganzen Anlagen zusammenfügen. Als Produktionsexpert:innen nehmen sie Maschinen und Anlagen in Betrieb, sorgen für deren reibungslosen Funktion und beheben Störungen.

Industriemechaniker:innen haben ein Händchen für Präzisionsarbeit und sind vielseitig einsetzbar. Ihr Wissen ist besonders im Musterbau, in der Einzel- und Serienfertigung, der Montage, der Qualitätssicherung, in Entwicklungsabteilungen und im Service gefragt.

Von allem etwas

In den ersten 18 Monaten erhältst du in unserer modernen Lehrwerkstatt eine fundierte Ausbildung in der Metallbearbeitung. Die manuellen und maschinellen Fertigkeiten wie z. B. Feilen, Sägen, Fräsen oder Drehen werden dir über interessante Ausbildungsprojekte vermittelt. Darüber hinaus erfährst du alles über das Zusammenwirken von komplexen mechanischen, pneumatischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Maschinenelementen. Deine Kenntnisse und Fähigkeiten vertiefst du in Ausbildungslehrgängen. Durch die praktischen Erfahrungen im Betrieb erweiterst du nicht nur deine Kenntnisse und Fähigkeiten, sondern auch deine persönlichen Qualifikationen wie Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Teamgeist.

Vielseitiger geht's kaum

Das Gleichgewicht aus Theorie und Praxis, Berufsschule und Betrieb sorgt während der gesamten Ausbildung für Vielseitigkeit.

Und das solltest du mitbringen

Dieser Beruf erfordert technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen, Flexibilität, eine selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie jede Menge Teamgeist.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Voraussetzung

mindestens qualifizierender Hauptschulabschluss

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.124
2. Ausbildungsjahr € 1.184
3. Ausbildungsjahr € 1.261
4. Ausbildungsjahr € 1.312

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH
Technisch-Gewerbliche
Ausbildung
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Nicole Wolf
Tel.: +49(911) 665-1551
nicole.wolf1@de.bosch.com

Eine Kooperation von Bosch und Bosch Rexroth

rexroth
A Bosch Company





Nie ohne dein Team.

bosch.de/ausbildung

Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/div.)

Wareneingang, Lager und Versand sicher im Griff

Zur richtigen Zeit am richtigen Ort: Davon hängt in Industrie und Handel viel ab. Fachkräfte für Lagerlogistik sorgen dafür, dass die logistischen Prozesse wie Wareneingang, Lagerung und Versand reibungslos funktionieren. Die Spezialist:innen für den kontinuierlichen Warenfluss sind gefragte Fachkräfte. Dabei gilt: Nicht nur die Waren, auch der Kundenservice soll gut ankommen. Und zwar in zwei Richtungen: Nach innen, das betrifft z. B. die Kolleg:innen in der Fertigung, die für ihre Arbeit Rohstoffe und Zulieferteile benötigen. Nach außen richtet sich der Kundenservice an Geschäftspartner:innen, die auf eine termingerechte Lieferung der bestellten Produkte angewiesen sind.

Voll im Bilde

In deiner Ausbildung erlernst du zunächst Grundfertigkeiten in der Werkstoffhandhabung sowie die Handhabung elektrischer Betriebsmittel. Außerdem machen wir dich mit den Grundlagen des betrieblichen Material- und Güterflusses vertraut.

Learning by Doing

In der praxisnahen Ausbildung vermitteln wir dir alles, was du für dein vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet später benötigst: Von der Annahme, Entladung und Qualitätskontrolle über die fachgerechte Lagerung und Bestandskontrolle bis hin zu Kommissionierung, Verpackung und Versand von Gütern. Du erlernst den Umgang mit rechnergestützten Lagerverwaltungssystemen und erhältst Einblick in die Planung und Organisation von logistischen Prozessen. Durch die Übernahme konkreter Aufgaben während der gesamten Ausbildung kannst du deine Fähigkeiten gezielt weiterentwickeln. Das theoretische Wissen erlangst du im Berufsschulunterricht. Interne Seminare runden die Ausbildung ab.

Und das solltest du mitbringen

Lagerlogistik ist ein Job für Leute mit System. Organisationstalent, Sorgfalt und Präzision sind wichtige Voraussetzungen. Darüber hinaus solltest du Freude an der Arbeit mit dem Computer haben und über praktisches Geschick verfügen.

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 Quali

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.124
2. Ausbildungsjahr € 1.184
3. Ausbildungsjahr € 1.261

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH
Technisch-Gewerbliche
Ausbildung
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Nicole Wolf
Tel.: +49(911) 665-1551
nicole.wolf1@de.bosch.com



Eine Kooperation von Bosch und Bosch Rexroth

rexroth
A Bosch Company



**Wir machen Zukunft und
du den Unterschied.**

bosch.de/ausbildung

Industriekaufleute (w/m/div.)

Alleskönner in der Industrie

Industriekaufleute sind wahre Alleskönner im kaufmännischen Bereich. Ob Kommunikationstalent, Zahlengenie oder Eventplaner. In diesem Beruf kannst du all deine Fähigkeiten ausleben. Industriekaufleute unterstützen bei der Planung und Durchführung von Projekten, erstellen Angebote für Kunden, überwachen Liefertermine und wirken bei der Optimierung von Geschäftsprozessen mit. Darüber hinaus erhalten sie Einblicke in die Beschaffung von Materialien, die Abwicklung von Kundenaufträgen, aber auch die Organisation des Personalmanagements. Sie arbeiten eng mit anderen Abteilungen und Kollegen zusammen, um effiziente Lösungen zu finden und den Erfolg des Unternehmens sicherzustellen.

In drei Jahren Ausbildung machen wir dich fit für Beruf und Industrie. Nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss eröffnen sich bei Bosch vielfältige Karrieremöglichkeiten, sowohl im kaufmännischen Bereich als auch in anderen Fachbereichen des Unternehmens.

Abwechslungsreich von Beginn an

Neben dem theoretischen Unterricht in der Berufsschule, sammelst du während deinen Betriebseinsätzen wertvolle Praxiserfahrungen in den Bereichen Marketing und Vertrieb, Personalwesen, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen sowie Materialwirtschaft. Auf dich kommen verschiedenste Aufgaben zu, wie beispielsweise die Erstellung von Kalkulationen, das Führen von Verhandlungen mit Lieferanten oder auch das Verfassen von Präsentationen.

Mehr als eine Ausbildung

Durch verschiedene überfachliche Seminare rund um die Themen Moderationstechniken, Office-Schulungen, Teambuilding-Events, Outdoortrainings, der Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes und vieles mehr hast du die Chance dich persönlich weiterzuentwickeln.

Und das solltest du mitbringen

Verantwortungsbewusstes Arbeiten, Teamfähigkeit und ein selbstbewusstes und freundliches Auftreten gehören zu deinen Stärken. Darüber hinaus hast du erste Erfahrungen mit EDV-Systemen und Interesse für kaufmännische Themen.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Eine Kooperation von Bosch und Bosch Rexroth

rexroth
A Bosch Company

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Voraussetzung

mindestens Quali

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.124
2. Ausbildungsjahr € 1.184
3. Ausbildungsjahr € 1.261

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

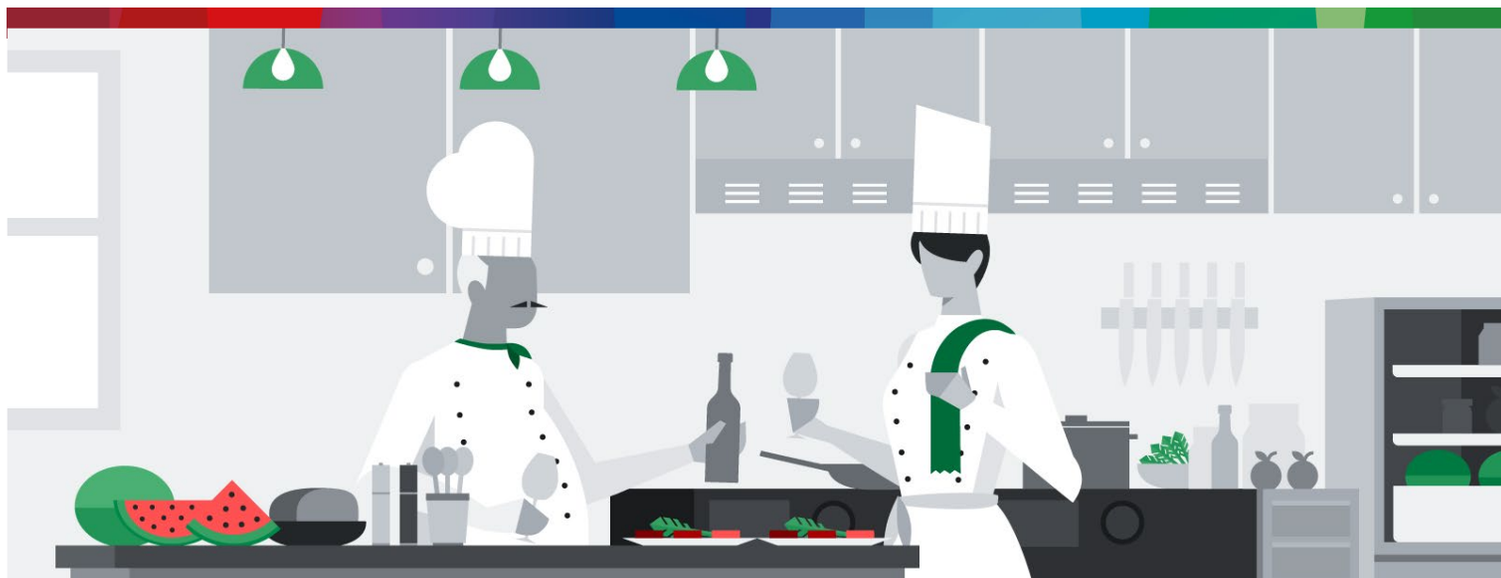
Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH
Technisch-Gewerbliche
Ausbildung
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Nicole Wolf
Tel.: +49(911) 665-1551
nicole.wolf1@de.bosch.com





Fachleute für Systemgastronomie (w/m/div.)

Mit System zum Genuss

Gesundes Essen ist mega wichtig für unser Leben und unseren Job. In Restaurants arbeiten Profis, die ein supercooles Konzept entwickeln und sicherstellen, dass alles top ist. Die sorgen dafür, dass das Essen immer lecker und hygienisch ist. Sie regeln alles, von Einkaufen über Lagerung bis zum Kochen und Servieren. Außerdem kümmern die sich um Werbung und Mitarbeiterplanung.

Ausbildung mit Leidenschaft und Geschmack

Deine Ausbildung ist wie ein Food-Abenteuer! Du lernst nicht nur die Theorie über Essen und Wirtschaft, sondern auch, wie man in unserer Kantine arbeitet. Du wirst zum Koch-Profi, lernst, wie man leckere Gerichte macht, und wie man Gäste begrüßt und Lieferungen entgegennimmt.

In den Berufsschulphasen werden spezifische Themen wie Systemorganisation, aber auch allgemeine Fächer wie Deutsch, Wirtschafts- und Sozialkunde vertieft.

Deine Vorteile mit einer Karriere bei Bosch

Bei uns werden nicht nur die Wünsche der Gäste erfüllt, sondern auch deine! Freue dich auf eine 35 Stundenwoche, feste Arbeitszeiten ohne Schichtdienst oder Wochenenddienst. Darüber hinaus warten zahlreiche Rabatte bei unterschiedlichsten Firmen auf dich.

Und das solltest du mitbringen

Du hast Freude an einem gepflegten Äußeren und großes Verständnis für Hygiene. Der Kontakt mit Menschen ist dir ebenso wichtig wie das Interesse an kaufmännisch-organisatorischen Tätigkeiten. Wenn du darüber hinaus noch Spaß am Kochen hast, bist du bei uns genau richtig.

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 qualifizierender Hauptschulabschluss

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.124
2. Ausbildungsjahr € 1.184
3. Ausbildungsjahr € 1.261

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

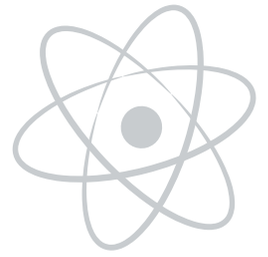
Robert Bosch GmbH
Technisch-Gewerbliche
Ausbildung
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Nicole Wolf
Tel.: +49(911) 665-1551
nicole.wolf1@de.bosch.com



DAS DUALE STUDIUM @ WERK NÜRNBERG



Warum ein duales
Studium bei uns?





**Wir sind History
und High Tech.**

www.bosch.de/ausbildung

Bachelor of Science (B. Sc.) Studiengang: Informatik

Informatiker (w/m/div.)

Informatiker:innen sind Spezialist:innen für die Themengebiete Software Engineering und Anwendungsentwicklung. Sie konzipieren und realisieren Softwarelösungen im technischen oder mathematisch-naturwissenschaftlichen Anwendungsbereich. Die zu entwickelnden Applikationen werden hierbei häufig in Forschungs- und Entwicklungsprojekten unter Zuhilfenahme von modernen Softwaretechnologien genutzt.

Steuern und überwachen

Informatiker:innen haben ein vielfältiges Einsatzgebiet z. B. in verschiedenen Entwicklungsbereichen, im Projektmanagement, der Fertigungssteuerung, in der Softwareentwicklung, im Rechenzentrum, in der Forschung oder an der Schnittstelle zum Kunden. Auch im Vertrieb oder Einkauf ist das Fachwissen dieser Spezialist:innen gefragt. Neben den Grundlagen des Software Engineerings wird Wissen über Regelungstechnik im Fahrzeugbereich, in der Mikrocontroller- und Sensortechnik, in der Datensicherheit und Zuverlässigkeit der eingesetzten Softwareprozesse sowie in der Entwicklung von Methoden zur Qualitätsüberwachung und zur Fehlerdiagnose vermittelt.

Praxisnah studieren

Während des 3-jährigen Studiums wechselt sich wissenschaftliches Lernen mit der direkten Anwendung des Erlernten in der Praxis ab. Die Theoriephasen dauern 3 Monate. Schwerpunkt der Praxisphasen sind Abteilungseinsätze in unterschiedlichen Bereichen mit dem Ziel, die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz zu erwerben. Das Arbeiten im Team sowie an und in Projekten steht dabei im Vordergrund. Du erhältst die Möglichkeit, kreative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. In der Praxisphase des letzten Semesters verfasst du deine Bachelorarbeit, welche wissenschaftsbezogene Theorie mit der betrieblichen Praxis verknüpft. Die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer entsprechenden Fachabteilung liegt in deiner Hand, unterstützt wirst du von deinem Ausbildungsteam. Ein Highlight während deines Studiums ist ein mögliches Auslandspraktikum.

Und das solltest du mitbringen

Neben einem guten Schulabschluss solltest du Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften mitbringen. Darüber hinaus solltest du strukturiert arbeiten können, kommunikativ sowie teamfähig sein und dich für die Arbeit mit Computern und Software begeistern. Es fällt dir leicht, abstrakt zu denken, Sachverhalte sowie Probleme gedanklich zu durchdringen und selbstständig Problemlösungen zu entwerfen. Hohes Engagement und Belastbarkeit setzen wir voraus.

Du fehlst in unserem Team!

Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung oder ein duales Studium bei Bosch:
bosch.de/ausbildung



Studiendauer

3 Jahre

Voraussetzung

Hochschulreife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.234,00
2. Ausbildungsjahr € 1.386,50
3. Ausbildungsjahr € 1.519,50

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg/
Duale Hochschule Heidenheim

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Personalabteilung
Robert Bosch GmbH
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Lisa Brinschwitz
Tel.: +49 (911) 665-47573
lisa.brinschwitz@bosch.com



Wir sind History
und High Tech.

bosch.de/ausbildung

Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Mechatronik

Schnittstellenprofis (w/m/div.)

Ingenieur:innen der Fachrichtung Mechatronik arbeiten an der Schnittstelle von Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und Informatik. Sie sind damit Bindeglied in einer Arbeitswelt, die zunehmend von digitalelektronischer Automatisierung von Maschinen geprägt ist. Gefragt sind dabei Funktionssicherheit und -vielfalt bei gleichzeitiger Kostenminimierung. Als Multitalent stehen ihnen die Türen zu Arbeitsplätzen z. B. in den Bereichen Entwicklung, Fertigung, Qualitätssicherung oder Vertrieb offen. Die fachdisziplinübergreifende Ausbildung qualifiziert auch für eine Laufbahn im Projektmanagement.

Praxisnah studieren

Studierende der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) erhalten eine wissenschaftsbezogene und gleichzeitig besonders praxisnahe Ausbildung. Begleitend zu den theoretischen Inhalten erlernst du während deiner betrieblichen Ausbildung zuerst die Grundfertigkeiten der Werkstoffbearbeitung, Konstruktion, Elektro- und Messtechnik, bevor du danach konkrete Aufgaben in den Ingenieurbereichen bearbeitest. Zusätzlich erhältst du Kenntnisse in Software- und Rechnerntechnik sowie Programmiersprachen. In Semester drei und vier erwartest dich innerhalb der Praxis bereits konkrete Aufgaben, die du ingenieurmäßig bearbeitest.

Auf zum Endspurt

Im fünften und sechsten Semester werden ihnen erweiterte Lehrinhalte u.a. in der Sensorik, Regelungs- und Steuerungstechnik sowie der Kommunikationstechnik vermittelt. Im Betrieb arbeitest du währenddessen selbstständig an Projekten. Anschließend geht es an die Bachelorarbeit, welche wissenschaftsbezogene Theorie mit der betrieblichen Praxis verknüpft. Am Ende des Studiums erhältst du den Abschluss zum Bachelor of Engineering (B. Eng.).

Und das solltest du mitbringen

Strukturiertes und analytisches Denken sowie Interesse an Mathematik und Physik sind wesentliche Voraussetzungen. Darüber hinaus solltest du kreativ sein, kommunikative Fähigkeiten besitzen und gerne im Team arbeiten.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Studiendauer

3 Jahre

Voraussetzung

Hochschulreife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.234,00
2. Ausbildungsjahr € 1.386,50
3. Ausbildungsjahr € 1.519,50

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg/
Duale Hochschule Heidenheim

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Personalabteilung
Robert Bosch GmbH
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Lisa Brinschwitz
Tel.: +49 (911) 665-47573
lisa.brinschwitz@bosch.com





**Wir machen Zukunft
und du den Unterschied.**

bosch.de/ausbildung

Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Elektrotechnik

Von der Idee zum Produkt (w/m/div.)

Die Elektrotechnik macht den gesamten Bereich der elektrischen und elektromagnetischen Erscheinungen und Gesetze für die technische Anwendung nutzbar. Basierend auf diesem theoretischen Wissen lösen unsere Ingenieur:innen technische Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte sowie gesetzlicher und sicherheitstechnischer Regelungen.

In verschiedensten Bereichen im Einsatz

Nach Abschluss eines Studiums an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) erwartest dich ein großes Einsatzgebiet. Das Spektrum reicht von der Forschung, Entwicklung, Konstruktion bis zur Fertigung und Qualitätssicherung. Auch im technischen Vertrieb oder Einkauf ist dein Fachwissen gefragt.

Das Beste aus Theorie und Praxis

Begleitend zu den theoretischen Inhalten, erlernst du während deinen betrieblichen Praxiseinsätzen die Grundlagen der Elektrotechnik, Messtechnik sowie der Elektronik und Informationstechnik. Dein erlerntes Wissen kannst du direkt an konkreten Aufgaben und Projekten anwenden.

Zum Ende deines Studiums erfolgt die Bachelorarbeit, in der du die wissenschaftliche Theorie mit der betrieblichen Praxis verbindest. Dabei liegt die Themenauswahl und die Kontaktaufnahme mit einer passenden Fachabteilung in deiner Hand. Ziel des dualen Studiums ist der Abschluss zum Bachelor of Engineering (B. Eng.). Während der kompletten Zeit wirst du von deinem:r Betreuer:in unterstützt.

Und das solltest du mitbringen

Strukturelles und analytisches Denkvermögen sowie Interesse an Mathematik, Physik und ein praktisch-technisches Verständnis sind wesentliche Voraussetzungen für das Studium. Darüber hinaus solltest du gegenüber betriebswirtschaftlichen Themen aufgeschlossen sein, kommunikative Fähigkeiten besitzen und gerne im Team arbeiten.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Studiendauer

3 Jahre

Voraussetzung

Hochschulreife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.234,00
2. Ausbildungsjahr € 1.386,50
3. Ausbildungsjahr € 1.519,50

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg/
Duale Hochschule Stuttgart

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

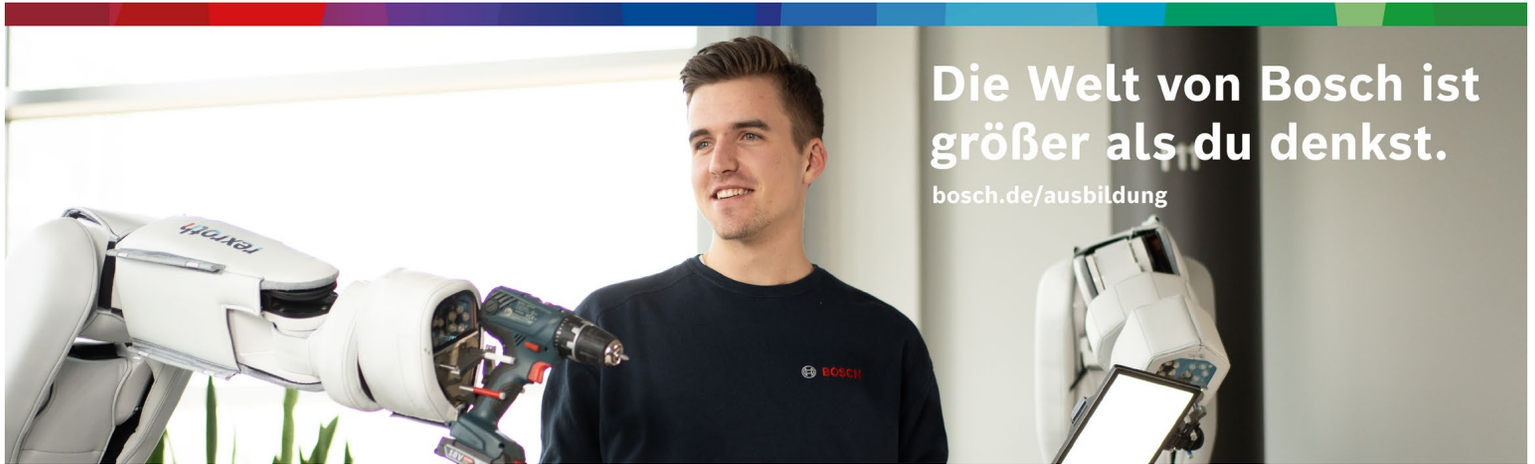
Besucherschrift

Personalabteilung
Robert Bosch GmbH
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Lisa Brinschwitz
Tel.: +49 (911) 665-47573
lisa.brinschwitz@bosch.com





Die Welt von Bosch ist
größer als du denkst.

bosch.de/ausbildung

Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Maschinenbau

Meister der Maschinen (w/m/div.)

Ingenieur:innen des Studiengangs Maschinenbau sind überall dort zu finden, wo Maschinen hergestellt werden oder in großer Zahl zum Einsatz kommen. Unter Beachtung wirtschaftlicher Gesichtspunkte sowie gesetzlicher und sicherheitstechnischer Regelungen planen, konstruieren, bauen und betreiben sie Maschinen und entwickeln Verfahrenstechniken. Im Bereich der Fertigung überwachen sie maschinelle Anlagen und entwickeln durch Anwendung von Automatisierungstechniken verbesserte Produktionsabläufe.

Vielfältiges Einsatzgebiet

Nach dem Studium erwarten dich verantwortungsvolle Positionen in Entwicklung, Produktion, Montage und Instandhaltung. Darüber hinaus sind Einsätze im technischen Vertrieb, in der Anwendungsberatung sowie im Kundendienst möglich.

Gut in Theorie und Praxis

Ein Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist aufgrund seiner dualen Ausrichtung immer eng mit der Praxis verknüpft. Im Grundstudium der Fachrichtung Maschinenbau stehen Inhalte wie Mathematik, Physik, Datenverarbeitung, technische Mechanik, Elastizitäts-, Festigkeits- und Konstruktionslehre aber auch Werkstoffkunde, Werkstoffprüfung sowie Thermodynamik auf dem Programm. Begleitend zu den theoretischen Inhalten erlernst du in den ersten zwei Semestern während deiner betrieblichen Praxiseinsätze grundlegende manuelle und maschinelle Fertigkeiten. Im dritten und vierten Semester wirst du in das ingenieurmäßige Arbeiten eingeführt. Im fünften und sechsten Semester erhältst du in Theorie und Praxis den letzten Schliff. An der DHBW hast du die Wahl zwischen den Bereichen Konstruktion und Entwicklung oder Produktionstechnik. Im Betrieb bearbeitest du nun selbstständig anspruchsvolle Projekte. Nach einem dreijährigen erfolgreichen Intensivstudium und der Bachelor-Thesis wird dir der akademische Grad Bachelor of Engineering (B. Eng.) verliehen.

Und das solltest du mitbringen

Wenn du in der Lage bist, strukturiert und analytisch zu denken und an maschinellen Prozessen sowie Computertechnologien interessiert bist, hast du für diesen Ausbildungsweg gute Voraussetzungen. Darüber hinaus solltest du gegenüber betriebswirtschaftlichen Themen aufgeschlossen sein, kommunikative Fähigkeiten besitzen und gerne im Team arbeiten.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Studiendauer

3 Jahre

Voraussetzung

Hochschulreife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.234,00
2. Ausbildungsjahr € 1.386,50
3. Ausbildungsjahr € 1.519,50

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg/
Duale Hochschule Heidenheim

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Personalabteilung
Robert Bosch GmbH
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Lisa Brinschwitz
Tel.: +49 (911) 665-47573
lisa.brinschwitz@bosch.com





Nie ohne dein Team.

bosch.de/ausbildung

Bachelor of Arts (B. A.) Studiengang: BWL-Industrie

Betriebswirte (w/m/div.) in der Industrie

Absolvent:innen im Studiengang BWL-Industrie sind in der Bosch-Gruppe als junge Nachwuchskräfte herzlich willkommen. Sie lösen selbstständig betriebswirtschaftliche Probleme, wobei sie wissenschaftlich fundierte Methoden moderner Betriebsführung in der Praxis anwenden. Betriebswirte sind im Unternehmen vielseitig einsetzbar. Mögliche Arbeitsfelder sind Finanz- und Rechnungswesen, Materialwirtschaft und -logistik, Einkauf, Personal, Marketing oder Vertrieb.

Verknüpfung von Theorie und Praxis

Größter Vorteil des Studiums an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg ist das duale Ausbildungssystem. Auf diesem Weg wird die Theorie durch qualifizierte Dozenten der Akademien und Hochschulen und die Praxis durch Ausbildung und Seminare im Betrieb erworben.

Leitthemen geben den Inhalt vor

Das dreijährige Bachelor-Studium ist in unterschiedliche Themen gegliedert, die sowohl für das Theorie-Studium als auch für die betrieblichen Praxiseinsätze als Leitfaden gelten: Fertigungs- und Materialwirtschaft, Marketing, Finanz- und Rechnungswesen, Personalwesen, Volkswirtschaftslehre und Recht sowie die Vertiefung in zwei Funktionsbereichen stehen dabei in insgesamt sechs Halbjahren auf dem Lehrplan.

Viel Erfahrung in drei Jahren

Neben dem breiten Spektrum an persönlichkeitsbildenden und fachbezogenen Inhalten überzeugt dieser Bildungsweg auch durch eine große Auswahl an Fachabteilungen, die im In- und Ausland für Praktika während der Semester zur Verfügung stehen. Im fünften und sechsten Halbjahr folgt schließlich die Spezialisierung. Nach einem dreijährigen erfolgreichen Intensivstudium und der Bachelor-Thesis wird den Absolventen der akademische Grad Bachelor of Arts (B. A.) verliehen. Zusätzlich besteht für Studierende der DHBW die Möglichkeit, einen in angelsächsisch geprägten Ländern bekannten und angesehenen Bachelor's Degree with Honours zu erwerben.

Und das solltest du mitbringen

Gute Schulleistungen, kaufmännisches Interesse und analytisch-logisches Denkvermögen sind Grundvoraussetzungen für ein betriebswirtschaftliches Studium. Außerdem sind hohe Eigeninitiative und Belastbarkeit sowie kommunikative Fähigkeiten gefragt. Du solltest ein ausgesprochenes „Teamplayer“ sein und Herausforderungen positiv gegenüberstehen.

Du fehlst in unserem Team!

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

bosch.de/ausbildung

Studiendauer

3 Jahre

Voraussetzung

Hochschulreife

Bewerbungseingang

etwa ein Jahr vor
Ausbildungsbeginn

Ausbildungsvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.234,00
2. Ausbildungsjahr € 1.386,50
3. Ausbildungsjahr € 1.519,50

Ausbildungsstandort

Werk Nürnberg/
Duale Hochschule Heidenheim

Bewerbung

online
bosch.de/ausbildungsstellen

Besucheranschrift

Personalabteilung
Robert Bosch GmbH
Zweibrückener Str. 13
90441 Nürnberg

Ansprechpartnerin

Lisa Brinschwitz
Tel.: +49 (911) 665-47573
lisa.brinschwitz@bosch.com



Nie ohne dein Team.

[bosch.de/ausbildung](https://www.bosch.de/ausbildung)



Ausbildung oder Studium?

Folgende Ausbildungen und Duale Studiengänge bieten wir in Nürnberg für die Robert Bosch GmbH und die Bosch Rexroth AG an:

Studiengänge an der Dualen Hochschule:

- ▶ Bachelor of Science (B.Sc.):
 - Informatik
- ▶ Bachelor of Engineering (B.Eng.):
 - Mechatronik
 - Elektrotechnik
 - Maschinenbau
- ▶ Bachelor Arts (B.A.) BWL - Industrie

Interessiert? Bewirb dich online unter:

www.bosch.de/ausbildungsstellen

Noch Fragen bezüglich Ausbildung oder Studium?

Schreib uns einfach eine E-Mail an: Ausbildung.NuP1@de.bosch.com

Immer noch unsicher, was du werden möchtest?

Dann besuch uns doch im Internet: www.bosch.de/ausbildung

Ausbildungen bei Bosch in Nürnberg:

- ▶ Fachinformatiker:in
- ▶ Mechatroniker:in
- ▶ Industriemechaniker:in
- ▶ Fachkraft für Lagerlogistik
- ▶ Fachleute für Systemgastronomie
- ▶ Industriekaufleute

