

Karriere-**Power**Guide

Ferienjob

Praktika und Abschlussarbeiten

Studium | Studium Plus | Werkstudenten

Ausbildung

Alles über Karriere,
Ausbildung, Studium
und Perspektiven
bei BENDER



„Wo Strom ist, ist Bender.
– **Wir** machen Strom sicher.“

„(...) Ein Netzwerk führt zu Zusammenarbeit, Zusammenarbeit führt zu Kreativität und Innovation – und die verändern die Welt.“ (Marissa Mayer)

Genau ein solches Netzwerk hast du wahrscheinlich auch in der Schule mit deinen Freunden. Und mit diesem wirst du auch die schwierigsten Prüfungen meistern. Doch was kommt nach der letzten Prüfung? Fragen über Fragen: Möchte ich studieren? Mache ich eine Ausbildung? In welche fachliche Richtung orientiere ich mich? All diese Möglichkeiten und ein familiäres Netzwerk mit Kollegen findest du bei der Firma Bender.

Als Partner von StudiumPlus bieten wir dir vielfältige Angebote, um dein Studium zu absolvieren. Außerdem kannst du bei uns zwischen verschiedenen kaufmännischen und technischen Berufsausbildungen wählen. Natürlich kannst du jederzeit schon vorab im Rahmen eines Praktikums das Unternehmen kennenlernen. Neben all diesen Möglichkeiten bieten wir dir viele soziale Leistungen und eine angenehme Atmosphäre in einem in dritter Generation geführten Familienunternehmen.



Inhalt

- 04 Über Bender
 - 06 **Angebote für Schüler & Studenten**
-

- 08 **Ausbildung**
 - 10 Elektroniker/-in für Geräte und Systeme
 - 12 Elektroniker/-in für Betriebstechnik
 - 14 Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme
 - 16 Elektroanlagenmonteur/-in
 - 18 Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
 - 20 Fachinformatiker/-in für Systemintegration
 - 22 Industriekaufmann/-frau
-

- 24 **Duales Studium & Werkstudenten**
 - 26 Ingenieurwesen Elektrotechnik, Fachrichtung Allgemeine Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)
 - 27 Ingenieurwesen Elektrotechnik, Fachrichtung Technische Informatik (Bachelor of Engineering)
 - 28 Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)
 - 29 Ingenieurwesen Elektro- und Informationstechnik (Bachelor of Engineering)
-

- 30 Bewerbungs-Checkliste
- 32 Tipps für die Bewerbung
- 34 Impressionen von Bender

Über unsere Angebote kannst du dich gerne genauer auf den nächsten Seiten informieren.

Egal für welche Möglichkeit du dich entscheidest, wir wünschen dir viel Erfolg auf deinem weiteren Lebensweg – vielleicht sehen wir uns ja demnächst bei Bender!

Herzlichst

Linda Lotz
*Auszubildende,
stellvertretend für die
Auszubildenden und
Studenten von Bender*



 Besuch uns auf Facebook:
<http://www.facebook.com/bender.DE>



Über Bender

Wo Strom ist, ist Bender – Wir machen Strom sicher.

Plötzlicher Ausfall der Stromversorgung ...

... ein Szenario, das niemand erleben möchte. Eine Welt ohne Strom ist nicht mehr vorstellbar. Unterbrechungen oder im schlimmsten Fall Bedrohungen durch eine fehlerhafte Stromversorgung können in allen Bereichen des täglichen Lebens zu äußerst kritischen Situationen führen.

„Wir schützen Mensch und Maschine rund um die Uhr vor den Gefährdungen durch elektrischen Strom.“

Heute ist Bender mit **ca. 720 Mitarbeitern rund um den Globus, in über 70 Ländern mit Vertretungen und 14 eigenen Auslandsgesellschaften** vertreten. Trotz seiner Größe zeichnet sich das Unternehmen auch heute noch durch einen vorherrschenden familiären Charakter aus. Das mittelständische Unternehmen mit Hauptsitz und Innovationszentrum im hessischen Grünberg ist zu 100 Prozent in Familienbesitz.



Mit einem breiten Spektrum innovativer Mess-, Schutz- und Überwachungssysteme kontrollieren Geräte und Systeme von Bender die elektrische Sicherheit bei der Anwendung elektrischer Energie in Maschinen und Anlagen und melden kritische Betriebszustände, bevor es zu kostenintensiven Sachschäden und Betriebsunterbrechungen oder gar zu Personengefährdungen kommt.

Wusstest du, dass Bender z. B. bei den Dreharbeiten zu den Filmen „Fluch der Karibik“ und „The Revenant“ dafür gesorgt hat, dass den Stars und Sternchen bei den Aufnahmen im Wasser nichts passiert? Auch in der Formel 1 ist Bender vertreten. Unser Messgerät zur Isolationsüberwachung in Antrieben von Elektro- und Hybridfahrzeugen hat z. B. bei Red Bull und anderen bekannten Rennställen schon viele Runden gedreht und dabei Menschenleben geschützt.

Benders Erfolgsrezept: Wir bieten branchenspezifische Spezialanwendungen, beispielsweise für Krankenhäuser, Bergbau, Automatisierungstechnik, Chemieindustrie, Maschinenbau, Schiffe und U-Boote, Bahntechnik, Wind- und Solartechnik sowie für den wachsenden Bereich der Elektro- und Hybridfahrzeuge an.

„Überall wo Strom ist,
sorgen unsere Geräte für die notwendige Sicherheit:
Wir machen Strom sicher – in allen Branchen!“

Elektrische Sicherheit hat eine lange Geschichte „Made in Grünberg“

Mit seinem Patent aus dem Jahre 1939 über eine „Isolationsüberwachungs- und Erdschlussanzeigeeinrichtung für Drehstromanlagen“ (A-ISOMETER®) und der Gründung eines Ingenieurbüros im Jahre 1946 legte Dipl.-Ing. Walther H. Bender den Grundstein für die stetig wachsende Unternehmensgruppe der Bender GmbH & Co. KG. 1972 übernahm Dipl.-Ing. D. Christian Bender den väterlichen Betrieb mit damals 20 Mitarbeitern.



Die Vision von Walther H. Bender:
„Umfassender Schutz des Menschen vor
den Gefahren des elektrischen Stroms.“



Angebote für Schüler & Studenten

Der erste Schritt – mit Sicherheit spannend!

Praktika

Du möchtest im Rahmen eines **Schülerpraktikums** herausfinden, ob dein Traumberuf wirklich etwas für dich ist? Wir helfen dir bei deiner Entscheidung. Unter „Ausbildung“ siehst du, in welche Ausbildungsberufe du im Rahmen eines Praktikums bei uns hineinschnuppern kannst.

Du bist Student und musst ein **Grundpraktikum** oder ein **Berufspraktisches Semester (BPS)** bzw. eine **Berufspraktische Phase (BPP)** absolvieren? Dann bist du bei uns genau richtig. Unter „Duales Studium & Werkstudenten“ kannst du sehen, für welche Studiengänge wir diese Art von Praktika anbieten.

Abschlussarbeiten

Du hast den Abschluss fast in der Tasche und musst noch eine Abschlussarbeit schreiben? Bewirb dich bei uns. Wir versuchen, ein geeignetes Thema für deine Abschlussarbeit zu finden.

Förderungen

Du möchtest im Rahmen deines Abiturs eine **„Besondere Lernleistung“** erbringen? Wir fördern die „Besondere Lernleistung“ im Rahmen des Allgemeinen Abiturs.

Du bist ein Nachwuchstalente im Bereich der Elektrotechnik und überzeugst durch sehr gute Studienleistungen? Dann bewirb dich für das **Deutschlandstipendium**.

Wir sind Förderer des Deutschlandstipendiums seit 2014 und würden uns freuen, auch dich bei deinem Studium unterstützen zu können.

Ferienjobs

Du möchtest dein Taschengeld aufbessern? Wir bieten Ferienjobs für Schüler und Studenten an und freuen uns auf deine Bewerbung.





Ein Azubiprojekt

Ausbildung

Mit Sicherheit Zukunft und Perspektive.

Du begeisterst dich für Elektrotechnik, Informatik oder kaufmännische Themen und möchtest deinen Berufsweg auf einer soliden Basis aufbauen? Dann ist unser Ausbildungsangebot genau das Richtige für dich!

Wir bilden in folgenden **Ausbildungsberufen** aus:

- Elektroniker/-in für Geräte und Systeme
- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme
- Elektroanlagenmonteur/-in
- Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in für Systemintegration
- Industriekaufmann/-frau



Informationen zu den einzelnen Ausbildungsberufen findest du auf den folgenden Seiten.

Wir bieten dir neben flexiblen Arbeitszeiten durch unser Gleitzeitmodell diverse attraktive Sozialleistungen wie z. B. eine arbeitgeberfinanzierte Altersversorgung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie vergünstigte Mahlzeiten in unserem Betriebsrestaurant.

„Es besteht eine gute Chance, nach der Ausbildung weiterhin bei Bender zu arbeiten.“

(Auszubildender, Industriekaufmann, 3. Lehrjahr)

Wir fördern dich auch während deiner Ausbildung durch Betriebsunterricht, interne Prüfungsvorbereitung und Seminare (wie z. B. Telefontraining, Business Knigge oder Kommunikationstraining).

Deine Ausbildung bei Bender wird mit Sicherheit spannend und abwechslungsreich. Bei uns hast du die Möglichkeit, Dinge auszuprobieren und bist vom ersten Ausbildungstag an ein Teil des Ganzen.

Mit Sicherheit gut ausgebildet!

Unterstütze uns als Auszubildende/r bei der Verwirklichung unserer Ziele. Wir sind uns sicher, dir einen guten Start in eine erfolgreiche Karriere zu ermöglichen.



Bitte beachte die auf unserer Homepage unter „Karriere“ angegebenen Bewerbungsfristen!

*„**Bender als Ausbildungsbetrieb** ist absolut zu empfehlen. Man wird gefordert und sofort im Team aufgenommen. Außerdem bekommt man beispielsweise viel Unterstützung durch den Betriebsunterricht, wo man eventuell auftretende Probleme in der Berufsschule ausgleichen kann. Des Weiteren bietet die Firma einem viele Sonderleistungen, die nicht selbstverständlich sind.“*

(Auszubildende, Industriekauffrau, 2. Lehrjahr)



Elektroniker/-in für Geräte und Systeme

Mit Sicherheit spannend!

Als Elektroniker/-in für Geräte und Systeme bist du zuständig für das Planen und Fertigen von elektrischen Geräten. Ein weiteres Einsatzgebiet kann der Kundendienst sein, wo du Störungen in Geräten behebst.

Die 3,5-jährige duale Berufsausbildung findet im Wechsel zwischen Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt.

Lerne unsere Produktionsprozesse und die Zusammenhänge der verschiedenen Abteilungen kennen. Im Laufe der Ausbildung erlebst du unsere Geräte von der Entwicklung bis hin zur Produktion und Auslieferung an den Kunden. Ein großer Vorteil für dich, bei uns die Ausbildung zu machen: Als mittelständisches Unternehmen mit eigener Konstruktion, Entwicklungsabteilung, Produktion und Serviceabteilung können wir dir die gesamte Vielfalt späterer Einsatzmöglichkeiten zeigen.

*„Man kann Zuhause mal ein paar Kleinigkeiten selber machen
oder wenn der Elektriker kommt, versteht man, von was er redet.“*



„Ich wollte nie einen typischen Frauenberuf erlernen und da viele in meiner Familie auch in technischen Berufen tätig sind, hat mich das persönlich auch immer sehr interessiert.“

(Auszubildende, Elektronikerin für Geräte und Systeme, 2. Lehrjahr)

Was sind die **Tätigkeiten** eines/einer Elektrikers/-in für Geräte und Systeme?

Du wirst elektronische Schaltungen aufbauen und in Betrieb nehmen, Kleincomputer zum Leben erwecken und spannende Projekte im Azubi-Team planen und durchführen.

Du findest, der Beruf könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Gute Mathekenntnisse
- Interesse an Technik
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- Spaß an Teamarbeit

„Als Elektroniker für Geräte und Systeme lernt man alles von der Platine bis zum Endgerät.“

(Auszubildender, Elektroniker für Geräte und Systeme, 3. Lehrjahr)

Möchtest du einmal in diesen Ausbildungsberuf hineinschnuppern? **Bewirb dich online für ein Praktikum:**

www.bender.de/karriere





Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Mit Sicherheit abwechslungsreich!

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik sorgst du für die fachgerechte Montage, Installation und Wartung elektrischer Anlagen.

Die 3,5-jährige duale Berufsausbildung findet im Wechsel zwischen Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt. Die Ausbildung ähnelt der des/der Elektroanlagenmonteurs/-in. Jedoch dauert sie länger und qualifiziert für anspruchsvollere Aufgaben.

Lerne unsere Produktionsprozesse und die Zusammenhänge der verschiedenen Abteilungen kennen. Im Laufe der Ausbildung erlebst du unsere Geräte von der Planung bis hin zur Produktion und Auslieferung an den Kunden. Ein großer Vorteil für dich, bei uns die Ausbildung zu machen: Als mittelständisches Unternehmen mit eigener Konstruktion, Entwicklungsabteilung, Produktion und Serviceabteilung können wir dir die gesamte Vielfalt späterer Einsatzmöglichkeiten zeigen.

*„Das Aufbauen der Module für Schaltschränke
ist wie Lego Bausteine nach Plan zusammensetzen.“*

(Auszubildende, Elektronikerin für Betriebstechnik, 2. Lehrjahr)

„Der Elektroniker für Betriebstechnik ist kein aussterbender Beruf“

(Auszubildende, Elektronikerin für Betriebstechnik, 2. Lehrjahr)

Was sind die **Tätigkeiten** eines/einer Elektrikers/-in für Betriebstechnik?

Du wirst Schaltschränke aufbauen und im Laufe deiner Ausbildung lernen, wie diese mit unseren Geräten bestückt, verdrahtet und geprüft werden. Außerdem wirst du lernen, wie man Steuerungsprogramme entwirft und mit der passenden Hardware in Betrieb nimmt.

Du findest, der Beruf könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Gute Mathekenntnisse
- Interesse an Technik
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- Spaß an Teamarbeit

„Unser neuer Azubiraum
ist gut ausgestattet“

(Auszubildende, Elektronikerin für Betriebstechnik, 2. Lehrjahr)

Möchtest du einmal in diesen Ausbildungsberuf
hineinschnuppern? **Bewirb dich online für ein Praktikum:**

www.bender.de/karriere





Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme

Mit Sicherheit aufregend!

Als Industrieelektriker/-in für Geräte und Systeme bist du zuständig für das Fertigen von elektronischen Geräten.

Die 2-jährige duale Berufsausbildung findet im Wechsel zwischen Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt.

Nach erfolgreicher Ausbildung hast du die Möglichkeit direkt ins Berufsleben bei uns einzusteigen oder bei entsprechender Eignung die Ausbildung als Elektroniker/-in für Geräte und Systeme fortzusetzen und nach weiteren 1,5 Jahren abzuschließen.

Lerne unsere Produktionsprozesse und die Zusammenhänge der verschiedenen Abteilungen kennen. Im Laufe der Ausbildung erlebst du unsere Geräte von der Fertigung und Produktion bis hin zur Auslieferung an den Kunden. Ein großer Vorteil für dich, bei uns die Ausbildung zu machen: Als mittelständiges Unternehmen mit eigener Produktion, Qualitätssicherung und Serviceabteilung können wir dir die gesamte Vielfalt späterer Einsatzmöglichkeiten zeigen.



Was sind die **Tätigkeiten** eines/einer Industrieelektrikers/-in für Geräte und Systeme?

Du wirst elektronische Geräte und Systeme herstellen sowie Systeme analysieren und ihre Funktion prüfen, Betriebssysteme und Programme installieren und konfigurieren, die Qualität der Produkte sichern und spannende Projekte im Azubi-Team planen und durchführen.

Du findest, der Beruf könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Gute Mathekenntnisse
- Interesse an Technik
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- Spaß an Teamarbeit

Möchtest du einmal in diesen Ausbildungsberuf
hineinschnuppern? **Bewirb dich online für ein Praktikum:**

www.bender.de/karriere





Elektroanlagenmonteur/-in

Mit Sicherheit interessant!

Als Elektroanlagenmonteur/-in bist du zuständig für das Planen, Montieren, Installieren, in Stand halten und Reparieren elektrischer sowie elektronischer Geräte und Anlagen.

Die 3-jährige duale Berufsausbildung findet im Wechsel zwischen Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt.

Lerne unsere Produktionsprozesse und die Zusammenhänge der verschiedenen Abteilungen kennen. Im Laufe der Ausbildung erlebst du unsere Geräte von der Planung bis hin zur Produktion und Auslieferung an den Kunden. Ein großer Vorteil für dich, bei uns die Ausbildung zu machen: Als mittelständisches Unternehmen mit eigener Konstruktion, Entwicklungsabteilung, Produktion und Serviceabteilung können wir dir die gesamte Vielfalt späterer Einsatzmöglichkeiten zeigen.



„Ich habe zuerst ein Schulpraktikum und dann ein freiwilliges Praktikum gemacht. Anschließend habe ich mich für diesen Ausbildungsberuf beworben.“

(Auszubildender Elektroanlagenmonteur, 1. Lehrjahr)

Was sind die **Tätigkeiten** eines/einer Elektroanlagenmonteurs/-in?

Du wirst Schaltschränke aufbauen und im Laufe deiner Ausbildung lernen, wie diese mit unseren Geräten bestückt, verdrahtet und geprüft werden.

Du findest, der Beruf könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Ein gutes Zahlenverständnis
- Interesse an Technik
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- Spaß an Teamarbeit

„Bei dieser Arbeit benötigt man handwerkliches Geschick.“

(Auszubildender Elektroanlagenmonteur, 1. Lehrjahr)

Möchtest du einmal in diesen Ausbildungsberuf hineinschnuppern? **Bewirb dich online für ein Praktikum:**

www.bender.de/karriere





Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung

Mit Sicherheit Teamarbeit!

Als Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung bist du zuständig für das Entwerfen und Realisieren von Softwareprojekten nach Kundenwunsch. Dazu gehört das Analysieren und Planen von IT-Systemen.

Die 3-jährige duale Berufsausbildung findet im Wechsel zwischen Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt.

Deine Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung bei Bender wird mit Sicherheit „BAZINGA“. Oder anders ausgedrückt: Spannend und abwechslungsreich. Bei uns hast du die Möglichkeit, Dinge auszuprobieren. Ein großer Vorteil für dich, bei uns die Ausbildung zu machen: Als mittelständisches Unternehmen mit eigener IT- und Entwicklungsabteilung können wir dir die gesamte Vielfalt späterer Einsatzmöglichkeiten zeigen.



*„Man kann sich Programmieren vorstellen
wie Rätsel lösen.“*

(Auszubildender, Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, 2. Lehrjahr)

Was sind die **Tätigkeiten** eines/einer Fachinformatikers/-in für Anwendungsentwicklung?

Du lernst verschiedene Programmiersprachen kennen und entwickelst kundenspezifische Softwarelösungen. Du wirst mit deinen Kolleginnen und Kollegen unsere elektronischen Geräte mit der passenden Software zum Leben erwecken.

Du findest, der Beruf könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Gute Englischkenntnisse
- Programmierkenntnisse von Vorteil
- Hohe Konzentrationsfähigkeit sowie Geduld und Ausdauer
- Logisches Verständnis
- Freude am Arbeiten mit dem PC
- Spaß an Teamarbeit

*„Dieser Beruf hat sehr viel mehr mit
Teamwork zu tun, als ich es zuerst erwartet habe.“*

(Auszubildender, Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, 2. Lehrjahr)

Möchtest du einmal in diesen Ausbildungsberuf
hineinschnuppern? **Bewirb dich online für ein Praktikum:**

www.bender.de/karriere





Fachinformatiker/-in für Systemintegration

Mit Sicherheit komplex!

Als Fachinformatiker/-in für Systemintegration planst und konfigurierst du Netzwerke. Dazu vernetzt du Hard- und Softwarekomponenten und weist die Benutzer ein. Du ermittelst außerdem Störungen und Fehler und beseitigst sie fachgerecht.

Die 3-jährige duale Berufsausbildung findet im Wechsel zwischen Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt.

Lerne unsere Netzwerkstruktur kennen und zu erweitern. Unterstütze unsere IT-Abteilung bei ihrer täglichen Arbeit im Bereich User-Help-Desk und der Datensicherung. Ein großer Vorteil für dich, bei uns die Ausbildung zu machen: Als mittelständisches Unternehmen mit eigener IT-Abteilung und Einblicke in kaufmännische Abteilungen können wir dir die gesamte Vielfalt späterer Einsatzmöglichkeiten zeigen.





„Bei der Mitarbeit an der Netzwerkinfrastruktur kann man auch sehr viel über Subnetting lernen und sich so auch privat bestens versorgen.“

(Auszubildender, Fachinformatiker für Systemintegration, 3. Lehrjahr)

Was sind die **Tätigkeiten** eines/einer Fachinformatikers/-in für Systemintegration?

Du wirst deinen Kolleginnen und Kollegen bei Hard- und Softwareproblemen rund um den Computer helfen sowie angeschlossene Geräte wieder funktionstüchtig machen. Außerdem bist du dafür zuständig, dass die Unternehmensdaten gesichert werden.

Du findest, der Beruf könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Gute Informatik-Kenntnisse
- Interesse an Technik
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten

„Durch den User Help Desk eignet man sich ein enormes Wissen über Betriebssysteme und Serversysteme an.“

(Auszubildender, Fachinformatiker für Systemintegration, 3. Lehrjahr)

Möchtest du einmal in diesen Ausbildungsberuf hineinschnuppern? **Bewirb dich online für ein Praktikum:**

www.bender.de/karriere





Industriekaufmann/-frau

Mit Sicherheit vielfältig!

Als Industriekaufmann/-frau bist du zuständig für die Planung, Durchführung und Überwachung verschiedener kaufmännischer Aufgaben.

Die 3-jährige duale Berufsausbildung findet im Wechsel zwischen Ausbildungsbetrieb und Berufsschule statt.

Lerne unsere kaufmännischen Prozesse und die Zusammenhänge der verschiedenen Abteilungen kennen. Du verfolgst unsere Produkte vom Einkauf über die Produktion bis hin zum Verkauf und Export. Außerdem lernst du die prozessunterstützenden Abteilungen wie zum Beispiel das Rechnungswesen und Controlling sowie die Personalabteilung kennen. Hier liegt der große Vorteil für dich, bei uns die Ausbildung zu machen: Als international tätiges Unternehmen können wir dir die gesamte Vielfalt späterer Einsatzmöglichkeiten zeigen.

*„Viele der Abteilungen,
die du im Unternehmen kennen lernst,
findest du in der Berufsschule
als Fächer wieder.“*

(Auszubildender, Industriekaufmann, 3. Lehrjahr)

Was sind die **Tätigkeiten** eines/einer Industriekaufmanns/-frau?

Du wirst unter anderem bei unseren Lieferanten Material bestellen und die Bestellung nachverfolgen, nationale und internationale Kundenaufträge bearbeiten, Rechnungen bezahlen und Zahlungseingänge überwachen. Außerdem unterstützt du die Personalabteilung bei der Auswahl neuer Mitarbeiter.

Du findest, der Beruf könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Mindestens einen guten Realschulabschluss
- Ein gutes Zahlenverständnis
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an Wirtschaftsprozessen
- Freude am Arbeiten mit dem PC
- Spaß an Teamarbeit
- Kontaktfreudigkeit

*„Man darf schon sehr früh
sehr eigenständig arbeiten, ist verantwortlich
für sein Tun und ist somit motiviert.“*

(Auszubildende, Industriekauffrau, 2. Lehrjahr)

Möchtest du einmal in diesen Ausbildungsberuf
hineinschnuppern? **Bewirb dich online für ein Praktikum:**

www.bender.de/karriere





Partner von:



Duales Studium & Werkstudenten

Mit Sicherheit praxisnah und kompetent!

Du begeisterst dich für Elektrotechnik oder Informatik und möchtest bereits während des Studiums Berufserfahrung sammeln? Dann ist unser Studienangebot genau das Richtige für dich!

In folgenden **Studiengängen** bieten wir ein duales Studium über unseren Partner StudiumPlus an:

- Ingenieurwesen Elektrotechnik, Fachrichtung Allgemeine Elektrotechnik
- Ingenieurwesen Elektrotechnik, Fachrichtung Technische Informatik
- Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Elektrotechnik

„Für mich macht Bender aus, dass es immer etwas Interessantes zu tun gibt. Es war nie ein Problem, ein geeignetes Thema für meine Praxisphasen zu finden.“

(Student StudiumPlus, Master Prozessmanagement)

Du studierst bereits „normal“ an einer (Fach-) Hochschule deiner Wahl in einer der oben genannten Fachrichtungen oder einen ähnlichen Studiengang – z. B. Elektro- und Informationstechnik?



Dann gibt es auch die Möglichkeit bereits während des Studiums durch eine Werkstudententätigkeit wertvolle Berufserfahrung zu sammeln – z. B. im Bereich Forschung und Entwicklung, im Service, im Vertrieb oder in der Produktion.

Gerne unterstützen wir auch einen Auslandsaufenthalt über die (Fach-) Hochschule.

Ein weiterer Vorteil eines dualen Studiums oder einer Tätigkeit als Werkstudent: Du erhältst eine monatliche Vergütung bzw. ein Stundenentgelt.

Außerdem stehen dir während der Studienzeit im Fachbereich sowie in der Personalabteilung feste Ansprechpartner zur Seite.

Informationen zu den einzelnen Studiengängen findest du auf den folgenden Seiten.



Unterstütze uns als Student/-in bei der Verwirklichung unserer Ziele. Wir sind uns sicher, dir einen guten Start in eine erfolgreiche Karriere zu ermöglichen.



Ingenieurwesen

Elektrotechnik, Fachrichtung Allgemeine Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

Mit Sicherheit praxisnah!

Der Bachelor-Studiengang der Ingenieurwissenschaften in der Fachrichtung Elektrotechnik befähigt dich dazu, ingenieurwissenschaftliche Aufgaben und Problemstellungen zu erkennen und zu lösen.

Deine **Aufgaben** bei Bender richten sich nach deinem Einsatzgebiet und werden z. B. im Bereich Forschung und Entwicklung, im Service oder in der Produktion angesiedelt sein. Nach dem Abschluss des Studiums übernimmst du qualifizierte Fach- und gegebenenfalls später auch Führungsaufgaben.

Du findest, dieses Studium könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute bis sehr gute Schulnoten in den Fächern Physik, Mathematik und Englisch
- Technische Affinität
- Kenntnisse der MS Office Anwendungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

„Das Studium setzt sich aus vielen unterschiedlichen Kursen zusammen, wodurch es sehr interessant wird.“



Ingenieurwesen

Elektrotechnik, Fachrichtung Technische Informatik (Bachelor of Engineering)

Mit Sicherheit interessant!

Der Bachelor-Studiengang der Ingenieurwissenschaften in der Fachrichtung Technische Informatik befähigt dich dazu, computergestützte Anwendungen selbstständig zu analysieren und zu lösen.

Deine **Aufgaben** bei Bender richten sich nach deinem Einsatzgebiet und werden z. B. im Bereich Forschung und Entwicklung oder System- und Kommunikationstechnik angesiedelt sein. Nach dem Abschluss des Studiums übernimmst du qualifizierte Fach- und gegebenenfalls später auch Führungsaufgaben.

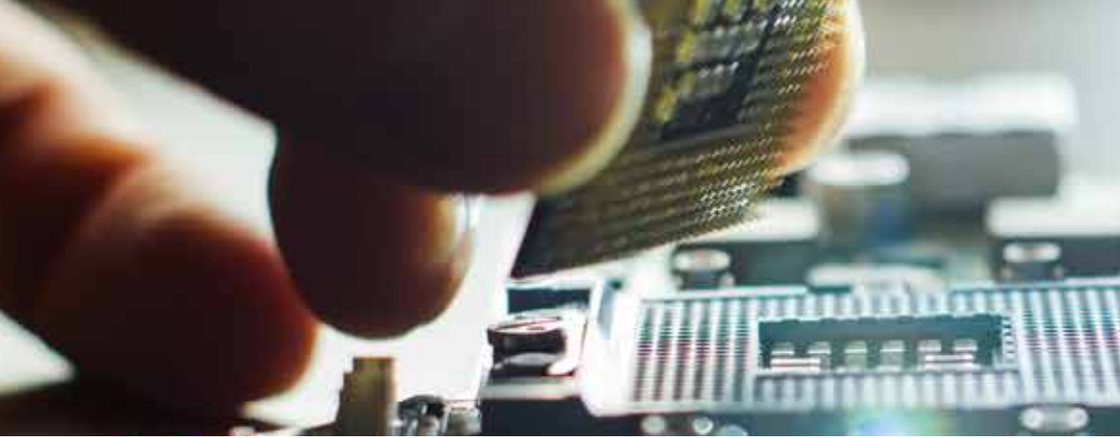
Du findest, dieses Studium könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute bis sehr gute Schulnoten in den Fächern Informatik, Physik, Mathematik und Englisch
- Spaß am Programmieren
- Erfahrung mit Raspberry Pi oder Ähnliches von Vorteil
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

„Ein großer Vorteil des dualen Studiums ist die direkte Umsetzung der erlernten Theorie in die Praxis.“

(Student StudiumPlus, Technische Informatik)



Wirtschaftsingenieurwesen

Fachrichtung Elektrotechnik

(Bachelor of Engineering)

Mit Sicherheit interdisziplinär!

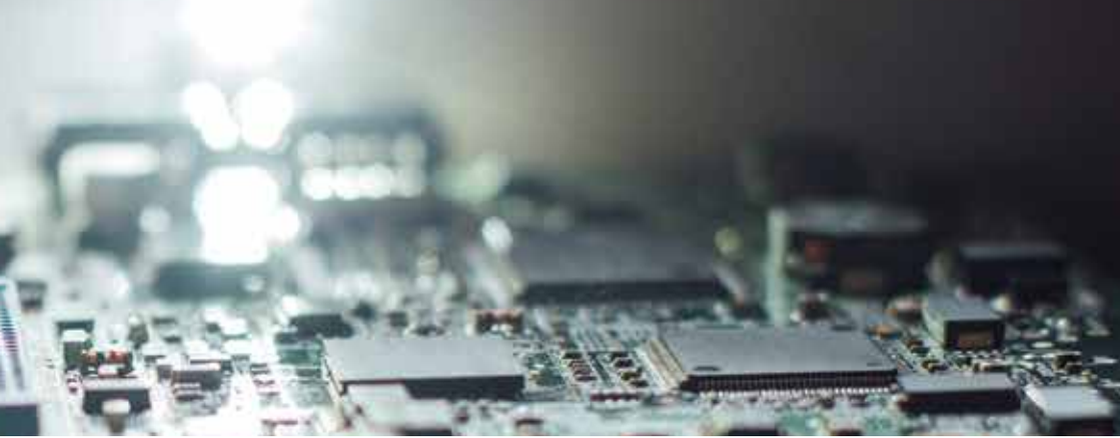
Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen in der Fachrichtung Elektrotechnik befähigt dich durch seine Interdisziplinarität dazu, praktikable Lösungen zu entwickeln, die sowohl technischen als auch betriebswirtschaftlichen Anforderungen gerecht werden.

Deine **Aufgaben** bei Bender richten sich nach deinem Einsatzgebiet und können z. B. im Bereich Produktmanagement oder im Vertrieb angesiedelt sein. Nach dem Abschluss des Studiums übernimmst du qualifizierte Fach- und gegebenenfalls später auch Führungsaufgaben an der Schnittstelle von Technik und Wirtschaft.

Du findest, dieses Studium könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute bis sehr gute Schulnoten in den Fächern Physik, Mathematik, Wirtschaft und Englisch
- Technische Affinität
- Interesse an kaufmännischen/wirtschaftlichen Themen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit



Ingenieurwesen

Elektro- und Informationstechnik

(Bachelor of Engineering)

Mit Sicherheit innovativ!

Der Bachelor-Studiengang der Ingenieurwissenschaften in der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik befähigt dich dazu, elektronische Geräte und Bauteile zu entwickeln.

Deine **Aufgaben** bei Bender richten sich nach deinem Einsatzgebiet und werden z. B. im Bereich Forschung und Entwicklung, im Service oder in der Produktion angesiedelt sein. Nach dem Abschluss des Studiums übernimmst du qualifizierte Fach- und gegebenenfalls später auch Führungsaufgaben.

Du findest, dieses Studium könnte dir Spaß machen?

Diese **Voraussetzungen** solltest du mitbringen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Gute bis sehr gute Schulnoten in den Fächern Physik, Mathematik und Englisch
- Technische Affinität
- Kenntnisse der MS Office Anwendungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

„Man erhält wichtige Erfahrungswerte, da man die Theorie des Semesters in die angewandte Praxis umsetzen kann“



Checklisten für die Bewerbung

Mit Sicherheit gut vorbereitet!



Bewerbungsanschreiben

- Absender vollständig? (Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail Adresse)
- Empfänger richtig geschrieben? (Firma, Adresse, Ansprechpartner)
- Anrede korrekt?
- Grund der Bewerbung angegeben? (Praktikum, Ausbildung, Studium)
- Ausbildungsberuf/Studiengang genannt?
- Warum interessierst du dich für Bende?
- Warum interessierst du dich für den angestrebten Beruf?
- Hast du bereits besondere Kenntnisse in diesem Berufsfeld?
- Ort und Datum angegeben?
- Anschreiben unterschrieben?



Zeugnisse

- Schulzeugnisse
- Ausbildungszeugnisse
- Prüfungszeugnisse
- Aktueller Nachweis über Studienleistungen
- Arbeitszeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen/-zeugnisse

Lebenslauf

- Persönliche Daten angeben? (Name, Anschrift, etc.)
- Bisherigen Werdegang in antichronologischer Reihenfolge dargestellt?
- Interessen genannt? (z.B. Mitgliedschaften, soziales Engagement, Ehrenamt, Hobbies)
- An Ort, Datum und Unterschrift gedacht?



Sonstige Anlagen

- Nachweis zum Arbeits- und Sozialverhalten
- Zertifikate oder Urkunden für besondere Leistungen
- Aktuelle Studienbescheinigung
- Studien- und Prüfungsordnung



Wir suchen dich!

Tipps für die Bewerbung

Mit Sicherheit gut aufgestellt!

Die Bewerbungsunterlagen sind dein Aushängeschild und geben somit einen ersten Eindruck über deine Persönlichkeit. Daher ist eine gute Bewerbung wichtig. Wenn du die folgenden **Tipps** befolgst, erhöhst du deine Chancen auf einen Ausbildungs- oder Studienplatz.



Informiere dich bei dem Unternehmen, wie sich **bevorzugt beworben** werden soll. Wir bei Bender nehmen am liebsten nur Bewerbungen entgegen, die online über unser Jobportal unter www.bender.de/karriere eingehen.



Kontrolliere in deinem Anschreiben, ob **Firmenname** und **Anschrift** des Unternehmens richtig sind. Wenn du deinen Ansprechpartner bereits kennst, nenne ihn in der Anrede beim Namen.



Sind deine **Kontakt**daten richtig angegeben?
Es wäre doch schade, wenn man dir eine Zusage
senden will, und sie nicht bei dir ankommt.



Überprüfe deine Bewerbungsunterlagen auf Fehler.
Die häufigsten Fehler sind Groß- und Kleinschreibung
sowie Fehler in der Zeichensetzung.

TIPP: Lass die Bewerbungsunterlagen nochmal von einem
Elternteil oder einem Freund/einer Freundin durchlesen.

Auch wenn es nur um ein Schülerpraktikum gehen sollte:
Die Konkurrenz ist groß, auch hier solltest du dich von
anderen Bewerbern positiv unterscheiden. Erzähle,
warum wir uns für dich entscheiden sollen.



Sind das **Anschreiben** und der **Lebenslauf**
unterschrieben?

Überprüfe die **Vollständigkeit** deiner
Bewerbungsunterlagen.
Hier hilft dir unsere Checkliste von Seite 30/31.



Solltest du deine **Bewerbungsunterlagen** doch einmal
per Post versenden, beachte bitte zusätzlich noch Folgendes:

Nur saubere und ordentliche Bewerbungsunterlagen
hinterlassen einen guten Eindruck.





Technik und Innovation

Azubi-Projekte



Bender „KostBar“



Forschung und Entwicklung





Aus- und Weiterbildung



Mit Sicherheit Zukunft



Bender Fitness



Messen weltweit



Moderne Arbeitsplätze



Jetzt bewerben unter:
www.bender.de/karriere



Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany
Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany
Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259
E-Mail: info@bender.de • www.bender.de



BENDER Group