



## Duales Studium Elektro- und Informationstechnik (B.Eng.) (m/w/d)

Du hast Spaß an technischen Fragestellungen, besonders im Bereich der Elektro- und Informationstechnik? Bei uns kannst du Theorie und Praxis miteinander verbinden.

Ab dem **Wintersemester 2026/2027** suchen wir Studierende (w/m/d) für unser **duales Studium in Elektro- und Informationstechnik** mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) an der Hochschule Anhalt.

### Damit überzeugst Du uns:

- Allgemeine Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute schulische Leistungen in den Fächern Mathematik und Physik
- Technisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- Interesse an elektronischen Geräten und Steuerungen sowie sicherer Umgang mit Computern und moderner Software

### Das erwartet Dich:

- Ein vielseitiges 3,5-jähriges Studium mit dem Abschluss Bachelor of Engineering
- Praxisausbildung an unserem Standort in Halle (Saale)

- Theoretische Ausbildung an der Hochschule Anhalt
- Eigene Projekte und Aufgaben – so schaffst du die perfekte Verbindung zwischen Theorie und Praxis und setzt das Gelernte in die Tat um
- Spannende Arbeitsinhalte und zahlreiche Entwicklungsmöglichkeiten
- Wir sind ein ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb mit dem Siegel "**Top Ausbildungsbetrieb 2024**"
- Dich erwartet eine **moderne Arbeitsumgebung** und ein tolles Team
- Du erhältst eine branchenübliche Ausbildungsvergütung
- **Unterstützung bei Studienarbeiten bzw. der Abschlussarbeit**
- Sehr gute Anbindung an die **öffentlichen Verkehrsmittel**
- Nach deinem erfolgreichen Abschluss und einer fundierten Einarbeitung im Unternehmen bieten wir dir eine **Übernahmeoption** in ein festes Anstellungsverhältnis

[Jetzt bewerben](#)

## SONOTEC GmbH

Die SONOTEC GmbH ist ein führender Lösungsspezialist in der Ultraschallmesstechnik. Mit etwa 210 Mitarbeitenden entwickelt und fertigt der Hersteller am Standort Halle (Saale) kundenspezifische Ultraschallwandler und -sensoren sowie Prüfgeräte und Messtechniklösungen, welche in den unterschiedlichsten Anwendungen und Branchen auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen.

## Kontakt

Wollen Sie mehr erfahren oder sich direkt bewerben? Dann zögern Sie bitte nicht uns anzurufen! Oder senden Sie gleich Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen, Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen zu.

**Ms Kirsten Kern**  
SONOTEC GmbH

Tel.: [0345- 13317- 777](tel:0345-13317-777)  
E-Mail: [karriere@sonotec.de](mailto:karriere@sonotec.de)





[www.sonotec.de](http://www.sonotec.de)