

# Duales Studium Elektrotechnik zum 01.09.2025



## WEN SUCHEN WIR?

Du interessierst dich für Technik und Elektrotechnik im Besonderen? Du willst studieren aber auch die praktischen Seiten des Ingenieurberufs kennenlernen? Dann ist das Verbundstudium Elektrotechnik genau das Richtige für dich!

## WER IST HILTI?

Die Hilti Gruppe beliefert die Bau- und Energieindustrie weltweit mit technologisch führenden Produkten, Systemlösungen, Software und Serviceleistungen.

Hilti steht für Innovation, Qualität und direkte Kundenbeziehungen. Mit rund 34.000 Teammitgliedern in über 120 Ländern bieten wir Ihnen ein Umfeld, in dem Sie wachsen, sich beweisen und Ihre Karriere gestalten können.

## WAS SIND DEINE AUFGABEN?

Als Student (m/w/d) im Verbundstudium kombinierst du Studium und Ausbildung.

Du absolvierst in der vorlesungsfreien Zeit eine Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik und arbeitest praxisnah an interessanten und anspruchsvollen Projekten mit. Das Studium an der Hochschule Augsburg beginnst du nach dem 1. Ausbildungsjahr.

Während der Ausbildung erarbeitest du in unserer top ausgestatteten Elektrowerkstatt unter Anleitung in kleinen Projekten die elektrotechnischen Grundlagen wie die Planung und Installation von Maschinen und Anlagen, die Programmierung und Konfiguration von Automatisierungssystemen und Schaltgeräten sowie die Inbetriebnahme und das Überprüfen der Sicherheit nach geltenden Normen und Vorschriften. Nach dreieinhalb Jahren erfolgt die Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer.

Im Anschluss bist du während der vorlesungsfreien Zeit in den Entwicklungsbereichen eingesetzt und kannst dein gelerntes Know-How in der Praxis anwenden.

Während der gesamten Ausbildung stehen dir dein qualifizierter Ausbilder, Lernpartner und Kollegen mit Rat und Tat zur Seite.

## WARUM SUCHEN WIR GERADE DICH?

Unser besonderes Anliegen: Unternehmerisch denkende, selbstbewusste Menschen auszubilden, die mit Begeisterung dranbleiben und nachhaltig erfolgreich sind. Das kannst du bei Projekten in Zusammenarbeit mit den Entwicklungsbereichen unter Beweis stellen.

## DEINE VORAUSSETZUNGEN:

- Abgeschlossene Fachhochschulreife oder das Abitur mit guten Leistungen in Mathematik und Physik
- Ausgeprägtes technisches und mathematisches Verständnis
- Interesse am Umgang mit mechanischen und elektronischen Geräten

Interessiert? Dann freuen wir uns auf deine aussagekräftige Bewerbung. Bitte reiche deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) ausschließlich über unser Bewerberportal ein.

Hilti steht für Chancengleichheit, wir freuen uns insbesondere über Bewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen.