

Duales Studium mit der

Das Studium an einer Berufsakademie ist eine duale Ausbildungsform. Die Kombination aus Theorie- und Praxisphasen ermöglicht dem Studierenden einen nahtlosen Übergang in das Berufsleben. Du interessierst Dich für Messtechnik, Elektronik, Elektronikfertigung, Daten oder Software? Du hast dich vielleicht damit schon in kleineren Projekten beschäftigt? Dann würden wir uns freuen dich kennenzulernen.

Bachelor of Engineering

An der [Berufsakademie \(BA\) Glauchau](#) dauert das Studium 3 Jahre, wobei sich Lernphasen an der Hochschule und Praxisphasen im Unternehmen zu jeweils 50% aufteilen. An der BA erhältst du einen breiten Einblick in theoretische Grundlagen. Bei uns führst du mit fachlicher Unterstützung eigenverantwortlich abwechslungsreiche Aufgaben durch, beziehungsweise setzt in sich geschlossene Projekte um. Dein Studium schließt du mit einem staatlich und international anerkannten Bachelor of Engineering ab.

Dein Aufgabenbereich

- Kannst du je nach Interessenslage mit bestimmen!
- Implementierung von Versuchs-Umgebungen in Netzwerken, auf PCs, Raspberries oder Micro-Controller-Systemen der rd electronic.
- Elektronik- oder Softwareentwicklung, vom grundlegenden Konzept über die Architektur bis hin zur Markteinführung.
- Anwendungen rund um das Thema Data Science/Big Data/KI.
- Elektronikfertigung und Test.
- IT-Administration von VMs, Docker Systemen etc.

Dein Profil

- Interesse an MINT-Fächern
- Erste Kenntnisse im Programmieren und/oder in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Gerne bieten wir einen vorhergehenden Praktikumsplatz zum gegenseitigen Kennenlernen an.

Die rd electronic GmbH ist ein unabhängiger Anbieter von elektronischen Komponenten und Software im Business2Business-Bereich. Seit vier Jahrzehnten entwickeln und fertigen wir intelligente elektronische Komponenten und erbringen Lösungen rund um messtechnische Aufgaben, Daten und Steuerung. Dabei unterstützen wir drahtlose oder kabelgebundene state-of-the-art Technologien. Unsere Kunden stammen aus den Branchen Automobil, erneuerbare Energien und Industrie. Als mittelständisches Unternehmen ist die rd electronic GmbH in Deutschland mit Standorten in [Zwickau](#), [Dresden](#) und [Oberhaching](#) aufgestellt.

Solltest du weitere Fragen haben oder dich direkt per Email bewerben wollen, melde dich über jobs@rd-electronic.de.

