



## FASZINATION TECHNIK KARRIERE BEI UNITECHNIK

### Über uns .....

Die Unitechnik Automatisierungs GmbH mit Sitz in Eisenhüttenstadt entwickelt seit mehr als 25 Jahren innovative Lösungen in der Mess-, Steuer-, Regel- und Automatisierungstechnik. Namhafte Industrie-Unternehmen setzen auf unser langjähriges Know-how in den Bereichen Metallurgie, Walzwerkstechnik, Metallbe- und -verarbeitung sowie Umwelttechnik und Logistik.

Wir sind ein Gesamtlösungsanbieter. Unsere Leistung beinhaltet die Planung und Ausführung der kompletten Energie-, Automatisierungs-, Sicherheits- und Leittechnik. Für die Konzeption und Realisierung von Antriebssystemen verfügen wir über weltweit renommierte Experten. Ergänzt wird unsere Leistung durch ein umfassendes Dienstleistungspaket. Zusätzlich zu der Integration von Neuanlagen verantwortet Unitechnik Eisenhüttenstadt auch umfassende Modernisierungen.

## Abschlussarbeit für Bachelor-, Diplom-, & Masterstudenten

Sie arbeiten während dieser Zeit in kleinen Projektgruppen und werden durch unsere erfahrenen Ingenieure in verschiedene Bereiche eingewiesen.

### Ihre Herausforderung

- Automatisierungstechnik
- Antriebstechnik
- Steuerungstechnik
- Regelungstechnik
- Hardwareentwicklung
- Softwareentwicklung
- Projektmanagement
- IT-Technik

### Ihre Kenntnisse

- Programmierungssprachen (z.B. Step7, TIA, C, C++, VB)
- E-Plan
- Projektmanagementmethoden und Tools
- Englisch in Wort und Schrift

### Mögliche Aufgabenbereiche bei Unitechnik nach dem Studium

- Hard- oder Softwareplanung elektrischer und automatisierungstechnischer Anlagen
- Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Akquise
- Projektleitung, auch gewerkübergreifend,
- Inbetriebnahme, technischer Support

Wollen Sie Ihre Bachelor- bzw. Masterarbeit in der Praxis schreiben und damit einen wichtigen Schritt für Ihren Berufseinstieg leisten? So erwerben Sie bereits frühzeitig wertvolle Erfahrungen in Ihrem späteren Beruf. Wir verstehen die Zeit, die Sie in unserem Unternehmen tätig sind, auch als ein gegenseitiges Kennenlernen und damit als die optimale Basis für einen zukünftigen Anstellungsvertrag.