



## FASZINATION TECHNIK KARRIERE BEI UNITECHNIK

### Bewegen Sie mit uns die Zukunft.

Die Unitechnik Automatisierungs GmbH in Eisenhüttenstadt ist ein etabliertes, mittelständisches und weltweit agierendes Unternehmen. Fachkompetenz, Innovation und Kreativität sind unsere Stärken. Unitechnik verfügt über umfassende Erfahrungen und modernstes Know-how in den Technologien Metallurgie, Walzwerkanlagen, Metallbe- und Verarbeitungsmaschinen, Umwelttechnik sowie Logistik.

## Projektleiter Automatisierung (w/m/d)

### Aufgaben

- Projektmanagement von Automatisierungsprojekten
- Erstellung von Prozess- und Funktionsbeschreibungen
- Projektspezifische Personalplanung, sowie Führung und Einsatz des Projektteams
- Vertragsprüfung und Controlling der Leistungs- und Vertragserfüllung
- Mitarbeit bei der Optimierung des Projekt- und Unternehmenscontrollings

### Anforderungen

- Ausbildung in einem elektrotechnischen Beruf mit Fortbildung zum Elektrotechniker oder ein Studium der Elektrotechnik/ Automatisierungstechnik
- Fundiertes technisches Anlagenverständnis und gute Kenntnisse im Vertragswesen
- Berufserfahrungen in der Projektierung und Projektleitung
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Office, Word, Excel und Power-Point
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Organisationsvermögen, Eigeninitiative, selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

### Was wir Ihnen bieten

- Facettenreiche und spannende Aufgaben
- Attraktive Vergütung
- Sonderleistungen/ Altersvorsorge
- Work-Life-Balance
- Flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub
- Unbefristeten Arbeitsplatz mit individuellen Perspektiven
- Weiterbildung
- Hohes Maß an Eigenverantwortung
- Zahlreiche Benefits

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per E-Mail an Frau Katrin Kratzsch.

Unitechnik Automatisierungs GmbH • Seepanstraße 1 • 15890 Eisenhüttenstadt • [personal-eh@unitechnik.com](mailto:personal-eh@unitechnik.com)

