



FASZINATION TECHNIK
KARRIERE BEI UNITECHNIK

Bewegen Sie mit uns die Zukunft.

Das Familienunternehmen Unitechnik ist seit über 50 Jahren Spezialist für Industrie- Automatisierung und Informatik. Wir planen und realisieren weltweit maßgeschneiderte Systeme für die innerbetriebliche Logistik und die Produktion. Unser Schaltanlagenbau gehört zu den größten und modernsten im ganzen Rheinland.

Prüffeldtechniker (m/w/d)

Welche Aufgaben Sie erwarten

- Arbeiten in einem eingespielten Team innerhalb des Prüffeldes
- Durchführung von Funktionsprüfungen an Schaltanlagen, Maschinen, Einzelbaugruppen und -bauteilen sowie speicherprogrammierbaren Steuerungen z. B. Siemens Classic und TIA
- Prüfen von Anlagen nach kundenspezifischen Qualitätsmerkmalen
- Erfassen von möglichen Abweichungen und Erstellen von Prüflisten sowie das Kontrollieren von Gegenmaßnahmen
- Lösung technischer Probleme in enger Abstimmung mit Team/Projektleitung
- Durchführung elektronischer Prüfungen von Anlagen nach DIN VDE 0100-600 sowie das Erstellen von Mess- und Prüfprotokollen
- Ein- und Erhaltung der unternehmenseigenen Qualitätsansprüche

Was Sie mitbringen

- Qualifikation als Staatlich Geprüfter Techniker (Elektrotechnik) und eine Berufsausbildung im elektronischen Bereich oder eine ähnliche Qualifikation
- Idealerweise Erfahrung mit Arbeiten in der Qualitätssicherung
- Grundsätzliche Erfahrungen im Schaltanlagenbau
- Kenntnisse im Umgang mit Schaltplänen und SPS-Steuerungen (TIA-Portal)
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Strukturierte, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Kenntnisse mit MS-Office; ERP-Kenntnisse sind von Vorteil

Was wir Ihnen bieten

- Anspruchsvolle Projekte
- Facettenreiche und spannende Aufgaben
- Arbeiten in einem sympathischen Team
- Motivierte und erfahrene Teamkollegen
- Attraktive Vergütung
- Sonderleistungen / Altersvorsorge
- Zahlreiche Benefits
- Work-Life-Balance
- Sehr flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeten Arbeitsplatz mit individuellen Perspektiven
- Weiterbildung
- Hohes Maß an Eigenverantwortung

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per E-Mail an Frau Marion Minneker (bewerbung@unitechnik.de).

