



## Kluge Köpfe für schlaue Netze

Der Bedarf an hochverfügbarer Energieversorgung steigt weltweit kontinuierlich an, wird dezentraler und die Digitalisierung der elektrischen Verteilnetze geht in großen Schritten voran. Unsere Geräte und Systeme zur Zustands- und Fehlererfassung überwachen und steuern intelligente Verteilnetze entlang der Wertschöpfungskette, reduzieren Ausfallzeiten (SAIDI) und leisten einen essenziellen Beitrag zur Verbesserung der Netzsicherheit.

Kries ist ein führender Hersteller von intelligenten Netzüberwachungs- und Netzautomatisierungslösungen für Energieverteilnetze. Die Produkte von Kries sind seit ca. 30 Jahren weltweit in Mittel- und Hochspannungsanlagen der elektrischen Energieversorgung im Einsatz und tragen dort wesentlich zur Verfügbarkeit von elektrischer Energie und der Einbindung von erneuerbaren Energien bei. Kries gehört zum Geschäftsbereich Energietechnik von TE Connectivity (TE), einem weltweit führenden Technologiekonzern, mit dem Ziel, eine sicherere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft zu schaffen.

## Test System Techniker oder Ingenieur (m/w/d) Prüfmittelbau und Prüfmittelsupport

### Ihre Aufgaben

In der Prüfmittelapplikation werden Prüfsysteme auf der Basis von vorhandenen Prüfautomaten für die Funktions- und In-Circuit-Prüfungen unserer Seriengeräte angepasst. Im Detail sind dies folgende Aufgaben:

- + Prüfmittel, Prüfprogramme und Prüfadapter für elektronische Baugruppe und Systeme erstellen
- + Prüfautomaten in Betrieb nehmen
- + Elektronische Baugruppen und Einzelteile im Prüfadapter verdrahten, programmieren und montieren.
- + Regelmäßige und präventive Wartung und Instandhaltung der Prüfautomaten
- + Produktionsmitarbeiter schulen
- + Ausbau der Automatisierungsprozesse begleiten
- + Probleme analysieren und Lösungen finden

### Ihre Kenntnisse und Erfahrungen

- + Ausbildung zum Techniker, Elektroniker für Geräte und Systeme oder ein Studium der Elektro-, Informations- oder Nachrichtentechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- + Erfahrung in der Elektronik-Hardwareentwicklung
- + Gute Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungstechnik
- + Programmierkenntnisse
- + Erfahrung in der Qualitätssicherung
- + Starke Eigeninitiative, hohe Sozialkompetenz und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- + Bereitschaft zur 2-Schicht-Arbeit
- + Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir schätzen Kollegen, die sich mit uns entwickeln

Wir bieten ein vielfältiges Aufgabengebiet in einem kontinuierlich wachsenden Unternehmen in einem zukunftsweisenden Markt der elektrischen Energieverteilung.

Sie entscheiden sich für eine nachhaltige und verantwortungsvolle Tätigkeit bei einem Marktführer und sichern sich dadurch die Möglichkeit für Ihre persönliche Weiterentwicklung.

### Ausgezeichnete Bedingungen erwarten Sie

- + Innovative Produkte für einen nachhaltigen Zukunftsmarkt
- + Mitgestaltung der Energiewelt von morgen
- + Mitglied in einem motivierten und dynamischen Team
- + Attraktives Arbeitsumfeld
- + Großen Freiraum für eigenständiges Arbeiten
- + Langfristige Perspektive mit unbefristetem Arbeitsverhältnis
- + Onboarding und intensive Einarbeitung
- + Flexible Arbeitszeiten
- + Jobrad
- + Betriebliche Altersvorsorge mit AG-Zuschuss
- + Attraktive Region mit hohem Freizeitwert

Erfahren Sie mehr über unser Angebot von Frau Christiane Aigle. Rufen Sie an. Oder senden Sie ihr Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung) ausschließlich im PDF-Format.

Kries-Energietechnik GmbH & Co. KG  
Sandwiesenstr. 19  
71334 Waiblingen  
[bewerbung@kries.com](mailto:bewerbung@kries.com) · [www.kries.com](http://www.kries.com)

Ansprechpartner  
Christiane Aigle  
HR-Referentin  
Telefon 07151 96932-0

