



# HOW CAN I CONTRIBUTE TO A GREENER FUTURE?



**Nadja Lang**  
Service Sales Manager, Power Generation  
Avid photographer

Einsatzorte: Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH, Augsburg, Germany;

## Mitarbeiter für Automation Anlagensteuerung – Programmierung (m/w/d)

### Was wir Ihnen bieten:

- Umsetzung von Kundenanforderungen am Automationssystem für Blockheizkraftwerke auf Gasmotorbasis.
- Engineering, Programmierung und Inbetriebnahme von Leittechniksystemen im Bereich Energieerzeugung, inkl. FAT und SAT
- Technische Analyse und Unterstützung bei der Bearbeitung von Angeboten für Neuanlagen und Nachrüstungen im Bereich Automation
- Pflege des Ferndiagnosesystems und Unterstützung der Digitalisierungsstrategie
- Mitarbeit bei Inbetriebnahmen der Automationssysteme und Störbehebungen im Feld

### Was wir uns wünschen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Automatisierung / Energietechnik / Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Programmierkenntnisse von Industriesteuerungen nach IEC 61131 (vorzugsweise Structured Text) und Visual Studio
- Erfahrungen in den Bereichen Anlagenbau, Energie- und Schutztechnik (Anlagen, Netz)
- Kenntnisse in Steuerungs- und Regelungstechnik, Netzwerktechnik und Telekommunikation sowie Hardwarekenntnisse elektronischer Komponenten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, zweite Fremdsprache von Vorteil
- Ausgeprägte Fähigkeiten in schriftlicher Kommunikation, Problemlösung sowie kreativem und analytischem Denken
- Selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Bereitschaft für Dienstreisen im In- und Ausland

### Unser Angebot:

Ihre aussagekräftigen Unterlagen senden Sie uns bitte ausschließlich über unsere Online-Stellenbörse.

Die Ausschreibung gilt für den Standort Augsburg, Germany;.

### Ihr Ansprechpartner:

Ann-Christin Lindermayr  
mynewjob@ps.rolls-royce.com

Der Geschäftsbereich Power Systems des britischen Konzerns Rolls Royce steht mit seiner Marke **mtu** als Produkt- und Lösungsanbieter für erstklassige Antriebs- und Energielösungen sowie umfassende Unterstützung über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Wir nutzen die Digitalisierung und Elektrifizierung, um Lösungen für Antriebe und Energieerzeugung zu entwickeln, die noch sauberer und intelligenter sind, und geben so Antworten auf die gesellschaftlichen Herausforderungen, die sich durch die schnell wachsende Nachfrage nach Energie und Mobilität ergeben.

Wir liefern und warten umfangreiche, leistungsstarke und zuverlässige Systeme auf Basis von Gas- und Dieselmotoren sowie elektrifizierte Hybridsysteme. Diese sauberen und technologisch hochmodernen Lösungen nutzen unsere Kunden in den Bereichen Marine und Infrastruktur weltweit.

