

»Gemeinsam entwickeln wir uns weiter und gehen neue Wege. Knowhow liegt bei uns im Team und wird nicht einfach zugekauft.«

Für unseren Standort in **Dachau** suchen wir ab sofort einen

## **Programmierer Gebäudeautomation – Schwerpunkt Vernetzung / IT (m/w/d) - auch für Berufseinsteiger**

### **KLARE AUFGABEN**

- Erstellung von SPS-Programmen und Anlagensvisualisierungen
- Technische Klärungen mit Kunden und Erstellung von Funktionsbeschreibungen
- Programmierung und Inbetriebnahme von Netzwerken und Bussystemen wie BACnet, M-Bus, Modbus, Dali, EnOcean
- Einrichten von Datenaustausch zwischen SPS Controllern mittels IP-basierter Protokolle
- Entwicklung von Lösungen zur automatischen Generierung von SPS-Programmteilen

### **SIE SIND STOLZ AUF IHRE QUALIFIKATIONEN**

- Abgeschlossenes Studium, Techniker oder Meister der Elektrotechnik oder Informationstechnik, Ausbildung zum Fachinformatiker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse im Bereich der Netzwerktechnik
- Hochsprachenkenntnisse wie C, VBA, etc. sind wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gutes physikalisch-technisches Verständnis

### **FAIRE UND SOZIALE ANGEBOTE**

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Intensive Einarbeitung in die SPS-Programmierung und Anlagentechnik und ein modernes Arbeitsumfeld
- Individuelle Mitarbeiterförderung und ein umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Eine langfristige Beschäftigungsperspektive
- Offene und kollegiale Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine leistungsgerechte Vergütung und weitere attraktive Sozialleistungen, wie z. B. betriebliche Altersvorsorge, Sonderprämien

### **MUTIG?**

Wir möchten Sie gerne kennenlernen! Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittsdatums sowie Ihrer Gehaltsvorstellung zu.

**NAT Neuberger Anlagen-Technik AG**

Zentrales Personalwesen, Kopernikusstraße 27 - 85221 Dachau

Telefon freecall 0800 638 2374 - [personal@nat.eu](mailto:personal@nat.eu) - Finden Sie uns auch auf 