

# SENIOR INGENIEUR (M/W/D) MSR/GEBÄUDEAUTOMATION



## Erfahren Sie mehr über Ihre neuen Aufgaben

- Planung und Bauüberwachung der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik für Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung in den Leistungsphase 1-9 der HOAI
- Entwicklung von Regelstrategien zum energieoptimiertem TGA-Anlagenbetrieb
- Netzwerkplanung zur Datenkommunikation in der MSR-Technik
- Erstellen von Lastenheften für SCADA und Leitsysteme
- Konzeptentwicklung für Schaltanlagen, Stromlaufpläne und Verkabelung von TGA-Anlagen
- Regel-Schemata & Datenpunktlisten gemäß DIN-EN-ISO-16484
- Auslegung, Auswahl und Ausschreibung von Feldgeräten wie Ventile und Fühler und ähnlichen Komponenten
- Abgleich der Aufgabenstellungen mit unseren Kunden und Erstellung von Leistungsverzeichnissen für die Angebotsabfrage
- Fachliche und preisliche Prüfung von Angeboten, Durchführen von Aufmaßprüfungen und Abnahmen, Überwachung und Steuerung der Realisierung (Fach-Bauleitung) und Betreuung von projektbeteiligten Zeichnern

## Zeigen Sie Ihre Kompetenzen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Mess- und Regelungstechnik und/oder Prozessautomation, Technische Gebäudeausrüstung, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau oder Techniker für Gebäudeautomation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Engineering, der Errichtung, Abwicklung oder der Inbetriebnahme von Leit- und Automatisierungssystemen im Bereich Versorgungstechnik
- Softwarekenntnisse: WScad oder ePLAN, CAD-REVIT sowie die MS Office-Produkte

**#ExyteCareersAreExciting**

Exyte Central Europe GmbH

**careers.exyte.net**

exyte.net