

STELLENAUSSCHREIBUNG

DERU zählt deutschlandweit zu den führenden Planern komplexer Reinraum- und Laborprojekte für Forschung und Fertigung. Die DERU-Kompetenz reicht von der Konzeption der technischen Gebäudeausrüstung über die Planung der Medienver- und -entsorgung bis zu Fragen der GMP-Qualifizierung sowie des Inbetriebnahmemanagements und technischen Monitorings. Neben Neubauprojekten betreut DERU auch komplexe Umbauten, Erweiterungen oder Umzüge von Speziallaboren und Fertigungsstätten aller Reinheitsklassen.

Wir suchen Verstärkung für unser Team im Bereich

Fachplanung Elektrotechnik (m/w/d)

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Ihre Aufgaben umfassen die ingenieurtechnischen Planungen von elektrotechnischen Anlagen gemäß den Leistungsphasen der HOAI.

Welche Voraussetzungen bringen Sie mit?

- erfolgreich abgeschlossene technische Fachhochschul- oder Hochschulausbildung der Fachrichtung Elektrotechnik bzw. vergleichbar
- idealerweise Berufserfahrung in ingenieurtechnischer Planung (keine Bedingung)
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse und CAD-Kenntnisse
- Erfahrungen mit Building Information Modelling (BIM) als Planungsmethode sind von Vorteil
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- gute Englischkenntnisse
- kundenorientiertes und zuverlässiges Handeln
- selbständige und exakte Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

Was bieten wir Ihnen?

- interessante und vielseitige Projekte
- persönliche und gründliche Einarbeitung
- moderne und freundliche Arbeitsumgebung
- flexible Arbeitszeiten
- Arbeiten in kleinen Teams
- flache Hierarchien
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Beschäftigten-Benefits, u. a. KITA-Zuschuss, Teilnahme an Teamevents und Mitgliedschaft in einem Firmenfitness-Netzwerk

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an bewerbung@deru-reinraum.de

DERU Planungsgesellschaft für Energie-, Reinraum- und Umwelttechnik mbH
Hermann-Reichelt-Straße 3 a, 01109 Dresden
www.deru-reinraum.de

Veröffentlichung: März 2023