

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

Ihre Aufgabe ist die ingenieurtechnische Planung von:

- **Labor- und medizintechnischen Anlagen sowie Laborausrüstungen**

Zu diesen Leistungen gehören auch:

- Schnittstellenfunktion zwischen anderen Planungs- und Projektbeteiligten
- Durchführung und Auswertung von Nutzerbefragungen im Rahmen von Bedarfsplanungen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene technische Fachhochschul- oder Hochschulausbildung der Fachrichtung Versorgungstechnik, Chemie- oder Biotechnologie, Labor- oder Medizintechnik, Architektur bzw. vergleichbar
- kundenorientiertes und zuverlässiges Handeln
- eigenständiges und zielstrebiges Arbeiten
- idealerweise Berufserfahrung in ingenieurtechnischer Planung (keine Bedingung)
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- gute Englischkenntnisse
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse und CAD-Kenntnisse
- Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit, eine persönliche und gründliche Einarbeitung, eine moderne und freundliche Arbeitsumgebung sowie flexible Arbeitszeitmodelle.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte an folgende Adresse senden:

DERU Planungsgesellschaft für Energie-, Reinraum- und Umwelttechnik mbH,
Herrn Lutz Kraemer, Herrn Bodo Mücke, Hermann-Reichelt-Straße 3 a, 01109 Dresden
oder als E-Mail an: bewerbung@deru-reinraum.de

Weitere Informationen unter: www.deru-reinraum.de