

ROTIS

Ihr regionaler Personaldienstleister



STELLENANGEBOT

Die RoTIS Inhaber Jens Pforr ist ein unabhängiger, inhabergeführter Personaldienstleister (seit 2004 Mitglied im GVP e.V.) mit besten Kontakten zu Unternehmen in der Region. Unser Schwerpunkt liegt in der Vermittlung und Überlassung von qualifizierten Fachkräften.

Sie möchten sich bei uns bewerben? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail.

Benefits:

- Mehr als GVP / DGB Tarif – leistungsgerechte übertarifliche Zahlungen
- Leistungen nach Equal Pay Grundsätzen in Absprache mit Einsatzkunden möglich (bis zu 30 Tage Freizeit / Urlaub pro Jahr, Zusatzleistungen usw.)
- Persönliche Betreuung und Beratung durch ihre RoTIS Ansprechpartner
- Hervorragende Kontakte zu allen namhaften Firmen aus der Region
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

WIR SUCHEN SIE ALS

Mechanical Engineer m/w/d im Landkreis Traunstein

AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Projektmanagement mit Verantwortung für die Realisierung von Anlagenprojekten im Bereich Dosier- und Messtechnik in der Pharmazeutischen Industrie (**Life Sciences**)
- Betreuung der Projekte von der Angebotsphase bis zur Produktion, Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Abnahme mit Verantwortung für Budget, Termine, Ressourcen und Qualität
- Erstellung von Projektierungstools und Optimierung der Arbeitsabläufe zur Standardisierung, Projektfertigung mit Fertigungszeichnungen
- Unterstützung bei der Durchführung von Risikoanalysen nach Maschinenrichtlinie

ANFORDERUNGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Abschluss zum staatlich geprüften Techniker m/w/d im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Lebensmitteltechnologie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Projektabwicklung von Anlagenbauprojekten sowie praktische Erfahrung im Bereich Anlagenbau im GMP regulierten Umfeld der pharmazeutischen Industrie
- Anwendungssichere Kenntnisse der einschlägigen Regularien und Vorschriften wie z.B. EU-GMP-Leitfaden, GMP-gerechte Erstellung von Qualifizierungsdokumenten, Change Management
- Anwendungssichere Kenntnisse der Anforderungen an ein GMP-gerechtes Anlagendesign
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in SAP R3, AutoCad und MS-Office
- Selbständige, ziel- und kostenorientierte Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in z.B. Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Werkstoffkunde, Normen und Vorschriften für z.B. die Projektierung und Projektrealisierung
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift