



Anlagenplanung
Maschinenbau
Arbeitssicherheit
Brandschutz
Softwareengineering
Projektmanagement
Automatisierung
Netzwerktechnik
Dokumentation

Als Partner des Mittelstands und der Großindustrie stellen wir uns immer neuen Herausforderungen. Diese beginnen bei Industrie 4.0 und enden im Thema HSE-Management. Weiterhin stellen wir uns wachsenden Herausforderungen bei Stillstandsplanungen, Produktionsoptimierungen und Dokumentationen, Simulationen und Berechnungen. Für unsere Abteilung Automatisierung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen technischen Produktdesigner (m/w/d).

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir:

Techn. Produktdesigner Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Vorortaufnahme von R&I-Fließbildern
- Erstellung und Interpretation von R&I-Fließbildern
- Aufstellungsplanung von Maschinen und Apparaten
- Rohrleitungsplanung, Auslegung und Dimensionieren von verfahrenstechnischen Apparaten/Rohrleitungen von Vorteil
- Eigenständige Erstellung von Stahlkonstruktionen

Es erwarten Sie:

- 30 Urlaubstage, flexible Arbeitszeiten wo möglich, Freizeitausgleich für Überstunden, Sonderurlaub für besondere Ereignisse
- Modern ausgestattete Arbeitsplätze, Nutzung neuer Technologien, umfassendes Angebot an internen und externen Weiterbildungsmaßnahmen
- Kaffee & Tee, Parkplätze sowie gute Verkehrsanbindung
- unbefristeter Arbeitsvertrag in einem kreativen Team, vermögenswirksame Leistungen

Ihr Profil:

- Technische Produktdesigner/in – Maschinen- u. Anlagenkonstruktion oder vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von CAD-Systemen (Microstation und/oder AutoCAD)
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Systematische, gewissenhafte, ziel- und terminorientierte Arbeitsweise
- Gute Teamintegration sowie abteilungsübergreifendes Denken und Handeln
- Eigenverantwortliches Arbeiten und die Bereitschaft zu begrenzter Reisetätigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office

Ihre Bewerbung senden sie bitte per Mail an bewerbung@wip-gmbh.com.

Bei Rückfragen Tel.: +49 2151 337660