



Perfekt vorbereitet –
unsere Karriere-Trainings
GRATIS FÜR SIE!

Raum Chemnitz

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Anlagenbau

Bei unserem Kunden handelt es sich um einen weltweit führenden Anbieter einer innovativen Fertigungstechnologie. Mit der Unterstützung als Entwicklungspartner, der Abwicklung von Auftragsfertigungen und dem Bau von kundenspezifischen Anlagen bietet unser Kunde weitreichende Lösungen. Am Standort im Raum Chemnitz suchen wir für unseren Kunden ab sofort einen Entwicklungsingenieur Anlagenbau mit dem Schwerpunkt Modularisierung / Standardisierung.

Was kann Ihnen das Unternehmen bieten?



Gesundheitsförderung



Gleitzeit und faire Überstundenregelung



Kantine mit bezuschusstem Mittagessen, kostenlose Getränke sowie Obst und Gemüse



Mobiles Arbeiten



Überdurchschnittliche Förderung bAV

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Modularisierung und Standardisierung im Bereich Anlagenentwicklung
- Identifikation von zukünftigen Modulen und Standards für die mechanischen Komponenten, die Medienversorgung und der Schaltschrankstrukturierung
- Aufsetzen und Leiten neuer Entwicklungsprojekte in diesem Umfeld
- Etablierung eines KVP-Prozesses
- Steuern und Überwachen der Projektfortschritte und Projektcontrolling
- Förderung innovativer Ideen zur Erweiterung der Technologie für neue Anwendungen

Ihr Profil

- Studium der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung von Anlagen / Sondermaschinen optimalerweise mit Schwerpunkt Modularisierung / Standardisierung
- Agile und motivierte Persönlichkeit mit Freude an der Mitgestaltung neuer Themen
- Strukturierte Denkweise und Durchsetzungsfähigkeit
- Erfahrung in der Leitung von Projekten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft (regelmäßige Anwesenheit am Standort in München)

Ihre BrainAgents



Ina Seiler
Mobil +49 171 1162908
E-Mail i.seiler@brainagents.eu



Helene Wolf
Mobil +49 152 09062676
E-Mail h.wolf@brainagents.eu



2021