

Folgende Stelle ist im Rahmen eines vorübergehenden Einsatzes durch Arbeitnehmerüberlassung zu besetzen:

Stellenbezeichnung: Projektingenieur Modernisierung (m/w/d)

Kennziffer: 149_AÜ

- Aufgaben:**
- Technische Projektarbeit zur Vertriebsunterstützung und Projektleitung für Modernisierungsprojekte von Maschinen und Anlagen im Compounding & Extrusion
 - Konzeption und Auslegung von Maschinen und Anlagen
 - Unterstützung zur Ausarbeitung der technischen Unterlagen für Maschinen und Anlagen auf Basis von Kundenanforderungen und verfahrenstechnischen Fließbildern
 - Enge Zusammenarbeit mit Projektleitern, Vertriebs- und Verfahrens-Ingenieuren in interdisziplinären Teams
 - Abstimmung und Klärung der technischen Ausführung mit Kunden und Interessenten
 - Ansprechpartner und Teilnahme an Verhandlungen mit Kunden und Lieferanten
 - Planung, Einsteuerung und Durchführung von Projekten

- Anforderungen:**
- Abgeschlossenes technisches Studium (beispielsweise mit den Schwerpunkten Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen)
 - Mehrjährige Erfahrung als Projektingenieur im Maschinen- und Anlagenbau wünschenswert
 - Betriebswirtschaftliche Verständnis und ein guter Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen und SAP
 - Sehr gute Englischkenntnisse
 - Sicheres Auftreten und gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
 - Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise sowie Durchsetzungsvermögen
 - Teamfähigkeit und Reisebereitschaft

Eintrittstermin: 1. Oktober 2023

Einsatzbefristung: 31. September 2024

Einsatzbereich: CWG SCE-MOD

Einsatzort: Weingarten

Wochenarbeitszeit: 35 Stunden

Vergleichsentgelt: Keine Angabe

Geeignete Mitarbeiterprofile schicken Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **und des Stundenverrechnungssatzes für die Dauer des geplanten Einsatzes an:**



Carina Schädler



+49 751 408 788



carina.schaedler@coperion.com



28.06.2023

- Coperion GmbH ist Mitglied im Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg (Südwestmetall). Anwendbarer Tarifvertrag: Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg
- Produktprogramm: Maschinen und Anlagen für die Kunststoff-, Chemie-, Nahrungsmittel- und Aluminiumindustrie (Sondermaschinenbau)
- Höchstüberlassungsdauer: 36 Monate