

Wir suchen für einen sehr wichtigen Kunden von uns einen:

Prozessingenieur (m/w/d)

(629)

Deine Aufgabe

- Koordination der Fachaufgaben zwischen Standorten
- Kapazitätsüberwachung in Zusammenarbeit mit anderen Werken
- Unterstützung beim kontinuierlichen Verbesserungsprozess bei APQP Maßnahmen
- Änderungsmanagement
- Unterstützung der Standorte bei Investitions- und Personaleinsatzplanung
- Technische Unterstützung bei Anlagenbeschaffung und Lieferantenauswahl
- Bewertung des Ressourceneinsatzes bei Produktionsplanung
- Kalkulation von Prozesskosten (Werkzeuge und Anlagen) sowie Teilpreise

Dein Profil

- erfolgreiche abgeschlossenes Studium in Maschinenbau/Kunststofftechnik oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Erfahrungen mit Montage- und Prüfanlagen sowie in der Industrialisierung im Bereich Kunststofftechnik und Automatisierung, gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Idealerweise Erfahrung im Automotive Bereich
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- selbstständige Arbeitsweise

Was bieten wir?

- Moderne und offene Führungskultur auf Augenhöhe
- Gestaltungsfreiraum in der Arbeitsorganisation
- flexible Arbeitszeiten
- Team- und erfolgsorientierte Arbeitsatmosphäre
- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und attraktive Vergütung
- Potenzial, um die eigenen Fähigkeiten aktiv einzubringen und um Verantwortung zu übernehmen
- Kurze Entscheidungswege und kompetente Unterstützung

Wer sind wir?

Die STEPPS Projekt & Personal Service GmbH ist ein modernes Unternehmen mit Niederlassungen in Coburg, Emsdetten und Suhl.

Höchster Anspruch der Firma STEPPS ist die Zufriedenstellung von Bewerbern, Mitarbeiter und regionalen Kundenunternehmen durch passende Bewerbervorauswahl, langfristige Einsätze mit der Option auf Übernahme sowie tarifliche und übertarifliche Vergütung.

Mit STEPPS zu deinem Traumjob !

Ronny Dähne

STEPPS Projekt & Personal Service GmbH

Eichhofweg 5

96450 Coburg

0151 64 96 52 30

ronny.daehne@step-ps.de

www.step-ps.de

[Impressum](#)