

# Senior Product Engineer (SPE) (m/w/d)

(540)

## Deine Aufgabe

- Übernahme von Entwicklungsaufgaben aus PDIP und P-40-10 zur Erreichung der Projektmeilensteine und -ziele in Funktion als TPL-E.
- Eigenständige Entwicklung einzelner Bauteile und Module vom Konzept bis zur Serie
- Technische Leitung und Dokumentation eines Projektes
- Verantwortlich für das Reporting des Projektstatus PD hinsichtlich Ressourcen, technischer Lösungen, Kosten, Termine und Qualität
- Steuern der Fachabteilungen im Projekt (innerhalb der TPL-E Aufgaben)
- Erarbeitung und Bewertung von technischen Detaillösungen im Projekt in Zusammenarbeit mit dem Projektteam
- Mitarbeit bei der Beschaffung von Prototypen
- Teilevorstellung und Anbauversuche beim Kunden
- Erstellung und Bewertung von technischen Änderungen im Rahmen des Changemanagement
- Auswertung von Prüf- und Messberichten - Abstimmung und Verfolgung der erforderlichen Optimierungsmaßnahmen
- Bearbeiten von Projektakquisen hinsichtlich technischer Gesichtspunkte
- Interpretation von Simulations- und Testingergebnissen & Erarbeitung von Lösungen bei unzulänglichen Ergebnissen
- Kunststoffgerechte Entwicklung und Auslegung von Bauteilen, Modulen und Systemen
- Erarbeitung von Design-FMEAs und Liste der besonderen Merkmale
- Durchführung von Toleranzberechnungen
- Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Erarbeiten und Dokumentieren von entwicklungsbezogenen Lessons Learned Informationen
- Projektübergreifende Konzepte prüfen, ggf. optimieren und anschließend im Entwicklungsteam kommunizieren

## Dein Profil

- Hochschulabschluss in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang, Techniker, technischer Zeichner oder entsprechende technische Ausbildung mit Berufserfahrung
- Kenntnisse im Projektmanagement und in der Automobilindustrie erforderlich
- gute Kenntnisse in gängigen PC-Anwendungen (MS Office, SAP, etc.)
- Englisch-Kenntnisse, Spanisch wünschenswert
- gute Kenntnisse in der Konzeption und Entwicklung von Automobilteilen, sowie ausgeprägte Kenntnisse der Kunststoff-verarbeitung, umfangreiche Prozesskenntnisse (Verbindungstechnik, Fügetechnik, Oberflächenveredelung etc.) erforderlich
- Kenntnisse zu automotiven Methoden (Qualitätsplanung, FMEA, Bemusterung, etc.) notwendig

- einschlägige Berufserfahrung im Arbeitsumfeld mit OEMs (min- 2-3 Jahre) nachgewiesen

## Was bieten wir?

- Unbefristete Festanstellung
- persönlichen Betreuung
- Tarifliche und nach Qualifikation übertarifliche Vergütung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Ziel ist: Übernahme durch Kundenbetrieb

## 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 3

96450 Coburg

0151 / 64 96 52 30

ronny.daehne@stepps-gruppe.com

www.stepps-gruppe.com

[Impressum](#)