

Wir haben die Jobs speziell für Sie. Ganz egal was Sie suchen und was Sie zu uns bringt - ob Dauerstelle bei einem unserer Kunden oder Arbeit auf Zeit. Wir kennen immer den aktuellen Bedarf der Branchen und haben Kontakte zu über 2000 Unternehmen in ganz Österreich. Profitieren Sie davon.

Jobangebot vom 16.04.2019

Seite 1/2

PRODUKTPLANER (m/w) für Lack und Rohbau

Standorte: Steiermark

Wir suchen für unseren Kunden in Graz **PRODUKTPLANER (m/w)** für Lack und Rohbau zum ehestmöglichen Eintritt.

Aufgabenbereiche:

- Erarbeitung von Produktkonzepten in Zusammenarbeit mit Entwicklungsabteilung und Kunden
- technische Betreuung von Projekten (Bauteilauslegung bis zur Auslegung von Serienprozessen)
- Machbarkeitsprüfung
- Koordination und Durchführung der Korrosions- und Dichtaktivitäten der lackierten Karosserie

Qualifikationen und Anforderungen:

- erfolgreicher Abschluss einer technischen Ausbildung (Werkmeister / HTL / FH / TU)
- Lackier- bzw. rohbauspezifische Ausbildung von Vorteil
- einschlägige Berufserfahrung
- CATIA bzw. NX-Kenntnisse
- MTM-Ausbildung von Vorteil
- Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch
- Dienstreisebereitschaft (1 Woche / Monat) bzw. Bereitschaft zu Auslandsaufenthalten (bis zu einem Jahr)

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 3.302,00 EUR pro



Info und Bewerbung

Übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Frau Jennifer PRONEGG
Personalmanagerin

TRANSFER Personaldienste GmbH
Eggenberger Allee 49, EG 3.2.
8020 Graz

Mobil: +43 699 / 171 58 525

E-Mail: j.pronegg@transfer.co.at

TRANSFER im Social Network



EN ISO 9001
Zertifikat Nr.: 20 100 92004002



SCP
Zertifikat Nr.: 20 106 92004003

 0810/100 700



Jobangebot vom 16.04.2019

Seite 2/2

PRODUKTPLANER (m/w) für Lack und Rohbau

Standorte: Steiermark

Monat

Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation möglich.

Arbeitszeit: 38,5 Stunden pro Woche

TRANSFER im Social Network



EN ISO 9001
Zertifikat Nr.: 20 100 92004002



SCP
Zertifikat Nr.: 20 106 92004003

 0810/100 700

