



Porsche und Schuler bauen gemeinsam ein Unternehmen zur Karosserieteilefertigung in Halle (Saale) auf. Effizient, innovativ und flexibel stehen wir demnächst allen Automobilherstellern als verlässlicher Partner für die Herstellung von Außenhautteilen und der Fertigung kleiner Losgrößen zur Seite. Das Presswerk setzt dabei in zweifacher Hinsicht neue Maßstäbe – bei der Leistungsfähigkeit in der industriellen Fertigung sowie bei der digitalen Vernetzung und Auslesbarkeit der Datenströme im gesamten Produktionsprozess.

Neugierig geworden? Dann kommen Sie ab dem **01.01.2020** an Bord als

Ingenieur Presswerkplaner (m/w/d)

Die Aufgaben:

- strategische Planung und operative Umsetzung aller Presswerkthemen
- planerische Verantwortung für Serienpresswerkzeuge und den Anlaufprozess von Neupresswerkzeugen
- Bewertung und Einführung von neuen Technologien in bestehende Produktionsprozesse
- kontinuierliche Analyse und Verbesserung bestehender Prozesse im Rahmen der Werkzeugintegration hinsichtlich Termintreue, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Kundenzufriedenheit
- kundenorientierte Prozessentwicklung - Ausplanung der Schnittstelle zum Kunden sowie Begleitung von anlaufbezogenen Audits und Leistungstests

Das zeichnet Sie aus:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Produktions- /Fertigungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbares
- fundierte Berufserfahrungen in der Anlagen-, Fabrik-, Produktions- oder Werkzeugplanung sowie deren Optimierung
- Herzblut, Leidenschaft und Pioniergeist für ein Greenfield Projekt
- Teamgeist, Prozessaffinität und unternehmerisches Denken
- smartes sowie digitales Mindset

Interessiert und neugierig
geworden?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns
auf oder schicken Sie uns Ihre aus-
sagefähige Bewerbung.

move. personalmanagementberatung.

Ferdinand-Rhode-Straße 16, 04107 Leipzig

Tel.: +49(0)341 240 575 - 22

Fax: +49(0)341 240 575 - 29

E-Mail: lieblingskollege@move-leipzig.de