



PWK
AUTOMOTIVE

PWK Automotive ist seit Jahren ein etablierter Partner der internationalen Automobilindustrie und hat sich durch strategische Erweiterungen ganz neu aufgestellt. Über 700 Mitarbeiter an vier Standorten in NRW und Sachsen fertigen hochwertige Komponenten für Fahrwerk, Lenkung, Bremse, Sicherheit und Funktionalität im Fahrzeug. Wir entwickeln, konzipieren, konstruieren, planen und produzieren – in höchster Präzision – für höchste Qualitätsanforderungen. PWK Automotive macht sich auf, den Automobilzuliefermarkt zu beeinflussen. **Machen Sie mit! Ein hoch motiviertes Team freut sich auf engagierte Mitglieder!**

Für den Standort Krefeld suchen wir ab sofort einen

Ingenieur Kaltmassivumformung (m/w/d)

Ihre Aufgabe

- Entwicklung neuer Kaltumformverfahren sowie neuer Werkzeugwerkstoffe und Beschichtung
- Kompetente Durchführung von Umformsimulationen
- Erarbeitung technischer Kalkulationsunterlagen in enger Zusammenarbeit mit den Produktionsbereichen, der Qualitätssicherung und Sales
- Vorbereitung und Begleitung von Produktneuanläufen

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium Maschinen- Fertigungs- oder Konstruktionstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Automotive oder metallverarbeitenden Industrie
- Fundiertes Know-How in Werkstofftechnik Stahl
- Routinierter Umgang mit CAD 3D sowie in der Umformsimulation 3D
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen ...

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem anspruchsvollen Umfeld und hoher Eigenverantwortung
- Gute Entwicklungschancen
- Ein Unternehmen mit Tradition und Ausrichtung auf die Zukunft
- Ein sehr erfahrenes und dynamisches Team mit flachen Hierarchien und Strukturen

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail, unter Angabe des möglichen Starttermins

PWK Automotive GmbH

Idastraße 60, D-47809 Krefeld

Tel.: +49 (0) 21 51/581-215

Bewerbung.krefeld@pwk-automotive.com

www.pwk-automotive.com