

Ihr Ansprechpartner**Frau Pia Friederich**

Personalreferentin
Fon +49 7033 30957-0
weissach@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/automotive/de/de/162531

Job-Kennziffer

FE86-05851-HMS

Adresse

FERCHAU GmbH
Weissach AUTOMOTIVE
Alemannenstr. 23
71296 Heimsheim

Sie sind Mobilitätsspezialist und möchten eine der spannendsten Branchen durch Ihre Ideen voranbringen? Der FERCHAU-Geschäftsbereich AUTOMOTIVE unterstützt alle großen Automobilhersteller und Zulieferer in den Zukunftsthemen von Elektroantrieb bis autonomes Fahren. Nutzen Sie Ihr Know-how, um komplexe Projekte erfolgreich umzusetzen und den Fortschritt zu gestalten.

Fertigungsplaner (m/w/d) Automotive

Großraum Ludwigsburg/Heimsheim

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Planung und Gestaltung von Fertigungs- und Produktionsprozessen
- Sicherstellung der Herstellbarkeit
- Bewertung von Produktions- und Montagekonzepten
- Überwachung und Sicherstellung der Einhaltung von festgelegten Qualitäts- und Produktivitätsvorgaben
- Terminüberwachung
- Layoutplanung

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbare Qualifikationen
- Fundierte Erfahrung in der MTM-Analyse
- Gute Kenntnisse der Montage- und Ablaufplanung in der Fahrzeugindustrie
- Idealerweise erste Erfahrung im Bereich Karosseriebau
- Analytische Denkweise, Kommunikationsgeschick und eine eigenständige Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE86-05851-HMS bei Frau Pia Friederich. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum langsam starten,
wenn Sie Ihrer Karriere den perfekten Drive geben können.