

Ihr Ansprechpartner**Frau Rebecca Pakazan**Personalreferentin
Fon +49 7541 70076-0
friedrichshafen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/56132****Job-Kennziffer**

FE14-91028-FN

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Friedrichshafen
Otto-Lilienthal-Straße 6
88046 Friedrichshafen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Konstrukteur (m/w/d) Hybridantriebe

Friedrichshafen

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Konzipierung und Konstruktion von Komponenten und Systemen für Hybridantriebe und E-Achsen
- Ausarbeitung und Bewertung von Lösungsentwürfen unter Berücksichtigung funktionaler, werkstoff-, fertigungstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Komplexe Neu-/Weiterentwicklungen von Berechnungswerkzeugen, Produkten, Bauteilen und Baugruppen in Zusammenarbeit mit Spezialisten aus allen Entwicklungsbereichen
- Konstruktionsbegleitende Auslegung und Berechnung von Bauteilen (unter Berücksichtigung von Toleranzen, Kühlung, FEM etc.)
- Erstellung, Koordinierung und Beurteilung von Lastenheften, Spezifikationen und technischen Dokumentationen
- Technischer Ansprechpartner vor Ort bei Kunden, Zulieferern, Musterbau und Versuch (auch im Rahmen von Workshops, Jour Fix-Veranstaltungen und Präsentationen)
- Übergeordnete Koordination der Konstruktionsthemen in Projekt- und mit Fach-Teams
- Definition und Sicherstellung und ggf. Neimplementierung einheitlicher Prozesse und Tools
- Sicherstellung der Anwendung von Qualitätstechniken zur präventiven Fehlervermeidung (z.B. FMEA), Bewertung der Ergebnisse und Definition von Maßnahmen
- Organisation und Betreuung von übergreifenden Projekten

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion im Automotive- und Zuliefererbereich
- Gute PRO/E- bzw. CREO-Kenntnisse sowie Erfahrung im Handling großer Baugruppen
- Konstruktionserfahrung im Antriebsstrang und in Großserie herstellbaren Toleranzen und Fertigungsverfahren
- Erfahrung in komplexen Bauraumuntersuchungen und in konstruktionsbegleitenden Auslegungen/ Berechnungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse notwendig

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE14-91028-FN bei Frau Rebecca Pakazan. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.