

Zur Verstärkung unseres Teams am **Standort Sinn-Fleisbach (D)** suchen wir eine einsetzungsfreudige und flexible Persönlichkeit als

Berechnungsingenieur (m/w/d)

ÜBER UNS 

Der vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben- und Kompetenzbereich umfasst:

- Erstellung von statischen Berechnungen (FEM-Berechnungen und Handkalkulationen)
- Entwicklung von Materialdatenbanken und zulässigen Materialkennwerten in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Konstruktion und Zulassung
- Beauftragung und Durchführung von Materialversuchen
- Einsparung von Strukturgewichten und Leistungsoptimierung der Produkte durch den Einsatz von Faserverbundwerkstoffen (CFK/ GFK/ AFK) und Leichtmetallen
- Konstruktions- und Entwicklungsaufgaben in Projekten
- Verantwortlich für Planung, Termin- und Kostenkontrolle in Teilprojekten
- Mitarbeit in interdisziplinären Kunden- und Entwicklungsprojekten

Die idealen Voraussetzungen sind:

- Dipl.-Ing./ Master Maschinenbau oder Luft- und Raumfahrttechnik
- Kommunikationsstärke, Durchsetzungsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von Vorteil sind:

- Erfahrung in der Luftfahrtindustrie (Kabineninnenaus- und Umbau), EASA Part21J
- Gute FEM-Kenntnisse (Nastran/ Femap)
- Gute CAD-Kenntnisse (Creo/PDM-Link)
- Erfahrung in der Faserverbund-Konstruktion
- Erfahrung im Projektmanagement und gängigen MS Office-Anwendungen

Für einen zuverlässigen, kommunikativen Teamplayer bieten wir in einem spannenden und hochdynamischen Umfeld interessante Aufgaben mit sehr hoher Eigenverantwortung. Unser Unternehmen zeichnet sich aus durch eine lange erfolgreiche Präsenz am Markt sowie engagierten Mitarbeitern mit Zukunftsperspektiven und Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Für weitere Informationen und Auskünfte steht Ihnen Michael Schertler, Leiter Engineering, Tel. +49 (0)2772 57696 313 gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des möglichen Eintrittsdatum senden Sie bitte per E-Mail an: interiors@bucher-group.com.