



Hawa Sliding Solutions AG ist der globale Technologie- und Marktführer im Schieben in Raum und Einrichtung. Mit über 240 Mitarbeitenden entwickeln und produzieren wir an den beiden Standorten Mettmenstetten (ZH) und Sirmach (TG) qualitativ hochstehende Schiebebeschlagsysteme und exportieren sie in über 90 Länder.

Zur Ergänzung unseres jungen Entwicklungsteams suchen wir eine selbständige, innovative und kreative Persönlichkeit, für die das Zeichnen im 3D-CAD und alle weiteren Facetten des Entwicklungsprozesses eine Passion ist. Für unsere Premiumprodukte, die global zum Einsatz kommen, werden Sie die zukünftigen Technologien entwickeln und neue Maßstäbe setzen.

Entwicklungsingenieur Schiebelösungen w/m

Ihre Aufgaben und Verantwortungen

- Neu-,Weiter- und Kundenentwicklungen von Schiebelösungen für Möbel und Bau
- **Primäraufgabe** liegt im **Entwickeln, Konstruieren** und Zeichnen (Catia/Inventor)
- Testen der Entwicklungen
- **Führen** von Technologie- und Teil-**Projekten**
- Enge **Zusammenarbeit** mit dem Produktmanagement, Einkauf, Fertigungstechnik und externen Partnern
- Teileauslegung mit Lieferanten (Druckguss / Spritzguss)
- **Dokumentation** der Entwicklungen und Tests

Ihr Arbeitsort ist Sirmach.

Wollen Sie einen wichtigen Beitrag zum Erfolg unseres Unternehmens in einem internationalen Umfeld leisten? Wenn Sie sich von dieser spannenden beruflichen Herausforderung angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Werden Sie Teil unserer Schiebe-Familie. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen online an noah.desax@hawa.com, Tel. +41 44 787 19 76.

Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz
Tel. +41 44 787 17 17, Fax +41 44 787 17 18, info@hawa.com

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine **Weiterbildung** zum **Ingenieur FH** oder **Techniker HF**
- Sie haben grosse **Erfahrung** in der Entwicklung, Konstruktion und Auslegung von **Serienprodukten**, speziell von **Blech-, Spritz- und Druckgussteilen**
- Sie verfügen über Erfahrung in der Projektleitung
- Sie sind sehr gut in der Anwendung von 3D-CAD Programmen (z.B. Catia oder Inventor)
- Sie sind verhandlungssicher in Deutsch und Englisch