



GF Machining Solutions ist die weltweit führende Anbieterin von Maschinen, Automationslösungen und Serviceleistungen für den Formen- und Werkzeugbau sowie für die Fertigung von Präzisionsteilen. Als global tätiges Unternehmen ist GF Machining Solutions, eine Unternehmensgruppe des Georg Fischer Konzerns (Schweiz), mit eigener Organisation weltweit an 50 Standorten präsent.

Mit unserem neuen Hauptsitz an der Roger Federer Allee in Biel bekennen wir uns aktiv zum Wirtschaftsstandort Schweiz. Im hochmodernen Werk entwickeln und produzieren wir Werkzeugmaschinen und -spindeln, die wir im Anwendungszentrum unserer anspruchsvollen Kundschaft live präsentieren.

Sind Sie interessiert, in einer modernen und innovativen Arbeitsumgebung aktiv an der Weiterentwicklung unserer Produkte mitzuwirken?

Zur Verstärkung unseres R&D-Teams, suchen wir einen erfahrenen

Entwicklungsingenieur (m/w) 100%

Ihre Aufgaben:

Entwickeln von Fräsmaschinen zur Hochgeschwindigkeits- und High power Zerspänung innerhalb eines Projektteams. Dazu gehört das Erstellen von Konzepten, die statische und dynamische Auslegung von Strukturteilen und kompletten Baugruppen. Auslegen von rotativen- und linearen Antriebselementen sowie Pneumatik- und Hydraulik Komponenten, mit Berücksichtigung von Normen, Standards und Kostenvorgaben. Sie erstellen 3D-CAD Modelle, 2D-CAD Fertigungszeichnungen und Stücklisten in Solid Edge/SAP. Die Übernahme der fachlichen Verantwortung als Teilprojektleiter innerhalb des Projektteams ist möglich.

Ihr Profil:

Sie sind kontaktfreudig, arbeiten gerne in Teams. Mit Ihrem vertieften Fachwissen erarbeiten Sie Lösungen und kommunizieren diese mit Überzeugungsfähigkeit und überzeugen mit Durchsetzungsvermögen. Sie verfügen über eine technische Grundausbildung mit Weiterbildung zum Maschinenbauingenieur FH. Erfahrungen in der Produkteentwicklung von Serie Produkten idealerweise im Maschinenbau helfen Ihnen innovative Lösungen zu entwickeln. Sie beherrschen die deutsche sowie englische Sprache.

Wir freuen uns, Ihnen diese attraktive Aufgabe vorzustellen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

GF Machining Solutions AG, Human Resources, Rogerer-Federer-Allee 7, CH-2504 Biel

e-mail: christine.steiner@georgfischer.com

www.gfms.com