

## **Ihr Arbeitsplatz in Frauenfeld / Schweiz**

Die *SWSTech AG* wurde im Oktober 2008 gegründet und ist ein Technologieunternehmen auf den Gebieten anspruchsvoller Fertigungsprozesse und mechanischer Präzisionsfertigung. Zur Erweiterung unseres Engineering Teams suchen wir eine/n engagierte/n

## **Maschineningenieur/in ETH/TU/FH im Bereich Produktion / CAM**

Als Startup mit einer heutigen Startmannschaft von fünf Mitarbeitern suchen wir Verstärkung, um unsere Wachstumsziele zu realisieren. Zusammen mit unseren Maschinen- und Software-Partnern bieten wir unseren Kunden zum einen schlüsselfertige Lösungen im Bereich 5-Achsen-Simultanbearbeitung an. Zum anderen verfügen wir über eine Fertigung mit modernsten Maschinen, in der wir Präzisionskomponenten für verschiedene Industrien herstellen.

Ihr Aufgabengebiet bei *SWSTech* umfasst alle Belange im Bereich und im Umfeld von Fertigungs-Engineering und Fertigung, im Besonderen aber:

- 5-Achsen CNC-Programmierung
- Einfahren und Optimieren von Fertigungsprozessen bei *SWSTech* und beim Kunden
- Leitung und Unterstützung bei der Abwicklung von Fertigungsprojekten
- Entwicklung neuer Software-Werkzeuge im Bereich CAD/CAM
- Kundenberatung und Support für durch *SWSTech* vertriebene Software und Prozesse

Sie erhalten die Chance, in der dynamischen Atmosphäre eines Jungunternehmens, das an sich selbst höchste Ansprüche stellt, den geschäftlichen und technologischen Erfolg mit zu gestalten.

Als Voraussetzung für eine erfolgreiche Tätigkeit verfügen Sie über Erfahrung im 3D CAD in Pro/Engineer sowie in dem zugehörigen CAM-Modulen Pro/NC. Sie bringen eine starke Bereitschaft mit, sich auch selbständig in weitere Software einzuarbeiten. Kenntnisse im Programmieren von Hochsprachen vorzugsweise Delphi, C und VB.net oder Kenntnisse von Maschinensteuerungen (Sinumeric 840D) sind von Vorteil. Wir erwarten sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Weitere Fremdsprachen sind wünschenswert.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Dr.-Ing. W. Jahnen, Tel +41-52 723 49 03 (werner.jahnen@swstech.com).

