

HELVETING ist ein international ausgerichtetes, unabhängiges Technologie-Unternehmen. Wir sind rund 100 Ingenieure aus Leidenschaft. Unsere Passion ist die Produktentwicklung, das Projektmanagement und die Technologieberatung in den Bereichen Engineering Services & Solutions, Product- & System-Engineering und Business Process Technologies. Cross-Engineering ist unsere Exklusivität. Mit dieser interdisziplinären Denk- und Arbeitsweise entstehen neuartige Lösungen; weit über Branchengrenzen hinweg. Um die hohen Erwartungen unserer Kundschaft auch zukünftig optimal erfüllen zu können, suchen wir zur Erweiterung unseres Teams in Bern ab Februar 2012 oder nach Vereinbarung eine/n

## EntwicklungsingenieurIn Maschinenbau / Werkzeugmaschinen

### Ihre Aufgaben

Als EntwicklungsingenieurIn führen sie die Entwicklungs-Projekte in der Maschinenindustrie zum Erfolg. Sie verstehen die Kundenanforderungen, erstellen damit das Lasten- und Pflichtenheft und entwickeln und konstruieren darauf aufbauend Lösungen. Sie erstellen Fertigungsunterlagen und pflegen Kontakt zu den entsprechenden Lieferanten. Ihre Entwicklungen testen und verifizieren Sie anhand Funktionsmuster und Prototypen. Sie arbeiten technologieübergreifend, überzeugen mit Ihrer Fachkompetenz und sicherem Auftreten und agieren immer ziel- und lösungsorientiert.

### Sie bringen mit

Sie haben eine Ingenieursausbildung auf Fachhochschul- oder Hochschulniveau (FH, ETH, TU) erfolgreich abgeschlossen und bringen mehr als zwei Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung von Werkzeugmaschinen mit. Sie arbeiten souverän auf einem der gängigen CAD Systeme (ProEngineer, CATIA, Solidworks, Unigraphics, Inventor) und haben Erfahrung in der Entwicklung von Teilen und Baugruppen die in Serie gefertigt werden. Deutsch oder Französisch ist Ihre Muttersprache und sie beherrschen die jeweils andere Sprache vorzugsweise verhandlungssicher. Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab. Mit Vorteil bringen Sie Erfahrung in einem oder mehreren der folgenden Bereiche mit:

- Modellierung und Detaillierung von komplexen Baugruppen und Maschinen
- Statisch mechanische und dynamische Berechnungen mit ANSYS
- Entwicklung von Blechbiegeteilen, Schweisskonstruktionen, Gussteilen, Polymerbeton und Spritzgussteilen
- Steuerung und Regelung von Positioniersystemen
- Mechatronik für Werkzeugmaschinen
- Kenntnisse in der Entwicklung für spanende Fertigungsverfahren

Sie zeichnen sich durch Ihre proaktive Persönlichkeit, Ihre Begeisterung für komplexe technische Aufgaben und Ihre Kommunikationsstärke aus und sind an einer vielseitigen und branchenübergreifenden Arbeit interessiert.

### Was wir bieten

Wir bieten Ihnen eine äusserst abwechslungsreiche Tätigkeit in einem sehr dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmen sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen. Sie agieren in einem innovativen und motivierten Team, in dem Sie ein hohes Mass an Eigenverantwortung übertragen bekommen und Perspektiven für Ihre persönliche Entwicklung finden.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (elektronisch) mit Foto.

### Kontakt:

HELVETING AG  
Human Resources  
Industriestrasse 7  
5432 Neuenhof b. Baden (Schweiz)  
Tel. +41 56 204 20 70  
Fax +41 56 204 20 71  
[jobs@helveting.ch](mailto:jobs@helveting.ch)  
[www.helveting.com](http://www.helveting.com)