

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 sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## EntwicklungsingenieurIn Optische Geräte

### Ihre Aufgaben

Als EntwicklungsingenieurIn führen sie die Projekte in der Medizinalgeräte-Entwicklung 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 von Funktionsmustern und Prototypen. Sie arbeiten technologieübergreifend, überzeugen mit Ihrer Fachkompetenz und sicherem Auftreten und agieren immer ziel- und lösungsorientiert.

### Sie bringen mit

Sie haben eine Ingenieurausbildung auf Fachhochschul- oder Hochschulniveau (FH, ETH, TU) in den Bereichen Maschinenbau, Mikrotechnik, Physik (oder vergleichbare Qualifikationen) erfolgreich abgeschlossen und bringen Erfahrung in der Auslegung von optischen Geräten mit und haben vorzugsweise mit der Software ZEMAX gearbeitet. 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:

- Entwicklung von Diagnose-Instrumenten im Bereich Optik
- Durchführen von Entwicklungsprojekten für Medizinalgeräte und Kenntnisse der entsprechenden Normen und Richtlinien (ISO 13485, ISO 14071)
- Entwicklung und Konstruktion mit 3D CAD Systemen (ProEngineer, CATIA, Solidworks, Unigraphics, Inventor)
- Entwicklung von Serienteilen

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)