



Die QIAGEN Instruments AG mit Sitz in Hombrechtikon gehört zur börsennotierten QIAGEN-Gruppe, einem der erfolgreichsten Unternehmen der Zukunftsbranche Biotechnologie. Wir sind der führende Anbieter innovativer Technologien, Produkte und Ausrüstungen der Laborautomation für die molekulare Diagnostik in der Forschung, an Universitäten und in der Pharmaindustrie. Im Rahmen des weiteren Wachstums suchen wir einen

# Production Engineer (m/w)

## für High-Tech-Medizinalgeräte

### Ihre Aufgaben:

- ◆ In dieser Drehscheibenfunktion sind Sie für die Optimierung der Produktionsprozesse von komplexen mechatronischen Baugruppen und Systemen verantwortlich
- ◆ Gemeinsam mit dem Electronic Engineering definieren Sie die erforderlichen Prüfmittel und stellen den Einkauf oder die Eigenentwicklung dieser Prüfmittel sicher
- ◆ Weitere Aufgaben umfassen die Messfähigkeitsanalyse, das Erstellen der Freigabedokumente und die Schulung der Mitarbeitenden in der Montage und im Prüffeld
- ◆ Gelegentlich besuchen Sie unsere weltweiten Lieferanten und kontrollieren deren Prüf- und Fertigungshilfsmittel auf Prozesssicherheit und GMP-Konformität

### Ihr Profil:

- ◆ Wir wenden uns an einen **Ingenieur** FH/ETH in Elektrotechnik/Maschinenbau oder an einen **Physiker** mit elektronischen Kenntnissen
- ◆ Sie haben Erfahrung in der Mechatronik, d.h. in der Baugruppenmontage und der Ansteuerung, evtl. Tests von Modulen
- ◆ Wichtig sind uns Ihr Teamgeist, Kommunikationsgeschick sowie Organisationstalent
- ◆ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind Voraussetzung, wie auch die Bereitschaft zu gelegentlichen internationalen Reisen

Fühlen Sie sich angesprochen? Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Motivationsbrief, CV, Zeugnisse), ausschliesslich elektronisch an [3018@conceptjobs.ch](mailto:3018@conceptjobs.ch) an unsere Beauftragte concept.hr. Für Fragen kontaktieren Sie bitte Karin Ohmann.