



Focus on your future

Beim Bau der höchsten Gebäude, längsten Brücken und grössten Passagierflugzeuge wird auf die marktführenden Vermessungslösungen von Leica Geosystems vertraut. Unsere Mitarbeitenden entwickeln, produzieren und vertreiben, worauf sich unsere Kunden Tag für Tag auf der ganzen Welt verlassen: Innovation, Präzision, Zuverlässigkeit und Effizienz.

Unsere vielseitigen, motivierten Teams verstehen sich als Garant für die höchsten Qualitätsansprüche unserer Kunden. Immer die gemeinsam gesteckten Ziele im Blick, agieren Sie proaktiv auf Markt- und Kundenbedürfnisse und unterstützen sich gegenseitig. Wenn Sie Freude haben an der Identifikation, Einführung und Anwendung von Methoden zur Prozessverbesserung und Produktqualität und Ihr Profil unseren Anforderungen entspricht, sind Sie vielleicht unser/e zukünftige/r

Production Process Engineer

Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Entwickeln von Produktionsprozessen für komplexe Vermessungsgeräte
- Spezifikation und Beschaffung von Produktions- und Testanlagen
- Technisches Bindeglied zwischen Entwicklung und Produktion
- Technische und organisatorische Leitung von produktionsinternen Projekten (Prozessoptimierung, Automatisierung)

Ihr Profil:

- Höhere technische Ausbildung
- (FH, Bachelor/Master) im Bereich Mechatronik, Prozesstechnik, Automatisierungstechnik oder ähnliches
- Ausgewiesene Erfahrung im Bereich Automatisierung, Process Engineering
- Erfahrung im Spezifizieren von technischen Prozessen zur Beschaffung von Anlagen (Kenntnis über geltende Normen und Richtlinien)
- Erweiterte Elektro- und Steuerungstechnik Kenntnisse von Vorteil
- Hohe technische Auffassungsgabe und Durchsetzungsvermögen
- Interesse an neuen Technologien rund um Handling, Automatisierung, IT im produktionsnahen Umfeld
- Deutsch- und Englisch in Wort und Schrift

Bitte bewerben Sie sich online über unsere Homepage <http://leica-geosystems.com/jobs>

LGS Heerbrugg
Human Resources
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg

<http://leica-geosystems.com/>

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems