

Werksstudententätigkeiten (m/w)

im Bereich **Technology Engineering, Industrial Technologies** (Entwicklung, Konstruktion, Fertigungsprozesse, Wirtschaftlichkeit)

GHH RAND ist ein weltweit führendes Hochtechnologie-Unternehmen. Seit über 50 Jahren entwickelt, konstruiert und fertigt GHH RAND öleinspritzgekühlte und ölfreie Druckluftlösungen für die verschiedensten Anwendungen. Die Produktpalette reicht von Kompressorstufen bis hin zu maßgeschneiderten Druckluftsystemen.

Wir wollen unsere weltweit führende Stellung weiter ausbauen.
Dabei setzen wir auf Euch als Unterstützung.

**Bewerbt
Euch jetzt!**

Eure Tätigkeit:

Im Mittelpunkt Eurer Arbeiten steht die aktive Unterstützung unserer Mitarbeiter im Bereich **Neue Technologien/Engineering** - vom Konzept bis zur Serienreife. Dabei erhaltet Ihr einen Einblick in die Entwicklungsphase neuer Schraubenmaschinen und werdet aktiv in die Softwareentwicklung integriert oder bearbeitet eigene Projekte. Ein interessantes Thema für eine Bachelor- als auch Masterarbeit ist ebenfalls nach Rücksprache möglich.

Weiterhin bekommt Ihr Einblick in den Forschungs- und Entwicklungsprozess des internationalen Mutterkonzerns **Ingersoll Rand**, von der Designfindung über Konzept- und Package- bis hin zur Serienentwicklung und natürlich deren Betreuung.

Euer Profil:

- ✓ Studium der Informatik oder mit Schwerpunkt Informatik
- ✓ Interesse an mathematischen Zusammenhängen und Programmierung
- ✓ Gute Kenntnisse in Informatik (Visual Basic, C++, Java)
- ✓ Grundkenntnisse von Programmier-Entwicklungsumgebungen (Visual Studio, QT, Eclipse, NetBeans)
- ✓ Eigenständige und engagierte Arbeitsweise
- ✓ Spaß daran Verantwortung zu übernehmen



Habt Ihr noch Fragen? Dann spricht uns an...

**Vergütung je
nach Tätigkeit**

Dipl.-Ing. Sven Herlemann

Analytical Engineer – Technology Engineering
GHH RAND Schraubenkompressoren GmbH
Ingersoll Rand Industrial Technologies
Telefon: (0208) 699 4192
Mail: sherlemann@irco.com
<http://www.ghhrand.com>