



Wir begeistern unsere Kunden weltweit mit unseren innovativen Produkten und Serviceleistungen und schaffen Mehrwerte für Mensch und Umwelt. Als traditionelle mittelständische Unternehmensgruppe mit über 250 Kollegen und Kolleginnen an 6 Standorten im In- und Ausland forcieren wir unser internationales Wachstum und unseren Wandel hin zu einem modernen, wertorientierten und menschenzugewandten Unternehmen mit flacher Hierarchie und Vertrauenskultur und kurzen Entscheidungswegen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Bereich Engineering einen

WERKSTUDENTEN (M/W/D) ENGINEERING IM BEREICH DOSIERTECHNIK FÜR 15-20 STUNDEN/WOCHE

DEINE AUFGABEN

- Mitwirkung bei Projekten und Aufträgen
- Bearbeitung von technischen Spezifikationen
- Erstellung R&I Schemata und Fertigungszeichnungen

DEIN PROFIL

Du studierst aktuell Konstruktionstechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbares im Bachelor oder Master? Durch deine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise und deine schnelle Auffassungsgabe kannst du auch wiederkehrende Aufgaben fokussiert und prozesskonform durchführen? Du möchtest beim Design unserer kundenspezifischen Lösungen mitwirken und hast Spaß daran dich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten? Idealerweise bist du bereits vertraut im Umgang mit einem gängigen CAD-Programm und besitzt ein ausgeprägtes technisches Verständnis? Dabei bist du sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch sicher in der mündlichen und schriftlichen Kommunikation? Dann möchten wir dich kennenlernen!

Ab sofort kannst du bei uns für 15–20 Stunden pro Woche mitwirken und Erfolge schaffen. Alles, was du über unsere Produkte und Abläufe wissen musst, bekommst du in deiner Einarbeitung von unseren erfahrenen Kolleginnen und Kollegen gezeigt. Die Position wird mit einem Stundenlohn von 13,50 Euro Brutto vergütet.

WIR BIETEN DIR

- Eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Position in einem dynamischen, zukunfts- und wertorientierten, internationalen Unternehmen, in dem mit Sicherheit keine Langeweile aufkommt!
- Technische Produkte, mit denen du einen Mehrwert für Mensch und Umwelt schaffst!
- Freiraum, um eigene Ideen zu entwickeln, umzusetzen und etwas zu bewegen!
- Das Beste kommt zum Schluss: Kolleginnen und Kollegen, die sich als Team verstehen, die unterstützen und gern und gemeinsam Erfolge feiern!

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums.

Deine Ansprechpartnerin:

Svenja Schneider, Telefon: +49 5673 999-00
Personal@sera-web.com

www.sera-web.com

 **sera**
EXCELLENCE IN FLUID TECHNOLOGY