

We do more.

Innovationsfreude und Liebe zum Detail haben den Krones Konzern zum führenden Systemlieferanten für die Getränkeindustrie gemacht. Rund 16.500 Mitarbeiter sorgen dafür, dass wir unsere Kunden auch in Zukunft mit bahnbrechenden Ideen und exzellenten Leistungen begeistern können.

Wenn auch Sie sich den Herausforderungen eines international agierenden Unternehmens stellen möchten, unterstützen Sie uns am Standort Neutraubling als

Praktikant (m/w/d)* Entwicklung mechanisch Verpackungsmaschinen, Varioline

Ihre Aufgaben

- Konstruktion von Baugruppen für Verpackungsmaschinen
- Übergabe der Konstruktionen an das SAP-System
- Erstellen von Konzepten und Präsentationen rund um unsere Verpackungsmaschinen
- Durchführen von Versuchsreihen und Dokumentieren der Ergebnisse

Ihr Profil

- Studium in Maschinenbau, Produktionstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Gute Kenntnisse in 3D-CAD (vorzugsweise Solid Edge)
- Kenntnisse in SAP und MS Office wünschenswert

Ihre Bewerbung

In unserem motivierten Krones Team warten ebenso abwechslungsreiche wie anspruchsvolle Aufgaben auf Ihr Engagement und Ihre Initiative. Als Gegenleistung bieten wir Ihnen einen interessanten Praktikumsplatz mit attraktiven Rahmenbedingungen und einem angenehmen Betriebsklima.

Haben Sie noch Fragen? Nähere Informationen erhalten Sie von Franziska Bayerl, Tel. 09401 70-4719. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Bewerbungsunterlagen (Anschreiben mit Angabe des Aufgabenschwerpunkts, Lebenslauf, Notenbestätigung, gewünschter Praktikumszeitraum, Angabe Pflichtpraktikum oder freiwilliges Praktikum) in den Auswahlprozess aufgenommen werden können.

Damit wir Ihre Bewerbung effizient und zeitnah bearbeiten können, benutzen Sie bitte das Online-Formular auf unserer Homepage: <https://bit.ly/3tU3SGE>

* Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die gleichzeitige Verwendung genderspezifischer Sprachformen. Unsere Ausschreibung richtet sich an alle Interessenten.