



Wir begeistern unsere Kunden weltweit mit unseren innovativen Produkten und Serviceleistungen und schaffen Mehrwerte für Mensch und Umwelt. Als traditionelle mittelständische Unternehmensgruppe mit über 300 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.

Du möchtest dein Wissen aus dem Studium praktisch anwenden und dabei aktiv an der Entwicklung innovativer, technischer Lösungen mitwirken? Dann bist du bei uns genau richtig!

WERKSTUDENT (M/W/D) MECHATRONIK - ENTWICKLUNG, KONSTRUKTION & PRODUKT BETREUUNG (MIN. 20 STUNDEN / WOCHE)

Wir suchen ab sofort für unser Headquarter in Immenhausen einen engagierten Werkstudenten (m/w/d) im Bereich Mechatronik, der nicht nur technisch denkt, sondern auch kommunikativ stark ist und gerne im Team arbeitet.

DEINE AUFGABEN

- Unterstützung bei der mechanischen Konstruktion von Baugruppen und Komponenten (z. B. mit SolidEdge)
- Erstellung, Pflege und Überarbeitung von technischen Zeichnungen, 3D-Modellen und Stücklisten
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Pflege mechatronischer Systeme und Prototypen
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams (Elektronik, Elektrik, Software, Mechanik, Produktion)
- Unterstützung bei der technischen Dokumentation und Kommunikation innerhalb der Teams

DEIN PROFIL

- Laufendes Studium im Bereich Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erfahrungen in der Konstruktion (z. B. durch Praktika oder Studienprojekte)
- Umgang mit CAD-Software (SolidEdge, o.ä.)
- Technisches Verständnis (mechanisch & elektrotechnisch), sowie eine strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Generelle Kenntnisse in Kommunikationstools wie Teams, Outlook, MS-Office, etc.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

DAS BIETEN WIR DIR

- Spannende Einblicke in ein innovatives, technisches Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Persönliche Betreuung und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Ein motiviertes Team und offene Kommunikation
- Perspektive auf eine Abschlussarbeit oder einen Berufseinstieg nach dem Studium
- 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 deines frühestmöglichen Eintrittsdatums.

Deine Ansprechpartnerin:

Jasmin Katrina, Telefon: +49 5673 999-00, Personal@sera-web.com

www.sera-web.com