



Willkommen bei Kelvion, dem Technologiemarktführer im weltweiten Wärmetauscher-Geschäft. Seit den 1920er Jahren produzieren wir Wärmetauscher für nahezu alle denkbaren industriellen Anwendungen und bieten passgenaue Lösungen selbst für komplexeste Umgebungsbedingungen – seit 2015 unter dem Namen Kelvion.

Was Kelvion zu einem außergewöhnlichen Arbeitgeber macht? Durch die langjährige Erfahrung auf dem Wärmetauscher-Markt in Zusammenarbeit mit den verschiedensten Industrien auf nationaler und internationaler Ebene ist jeder Arbeitstag facettenreich gestaltet. Kelvion bietet den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein flexibles Arbeitsumfeld, in welchem die individuellen Stärken jeder Person eingebracht und gefördert werden. Teamgeist wird dabei im gesamten Arbeitsprozess großgeschrieben.

An unserem Standort Sarstedt (Raum Hannover) betreuen wir regelmäßig Themen für

Studentische Arbeiten und Praktika (m/w/d) **im Bereich Technologie**

Deine Aufgaben

- Unterstützung der Mitarbeiter*innen im Entwicklungszyklus neuer Produkte von der Untersuchung von Konzepten über die Erstellung und Bewertung erster Prototypen bis hin zur Optimierung der Serienfertigung
- Mitarbeit bei aktuellen Projekten im Rahmen eines Praktikums oder einer betreuten studentische Arbeit mit gezieltem Themenschwerpunkt

Deine Qualifikationen

- Eingeschriebene/r Student*in im Studiengang Maschinenbau, bspw. mit den Schwerpunkten Energie- und Verfahrenstechnik, Umformtechnik oder vergleichbare
- Schnelle Arbeitsweise, analytisches und wirtschaftliches Denkvermögen
- Eine selbstständige, zielorientierte und zuverlässige Arbeitsweise

Unser Angebot

Als ein moderner, weltweit operierender Konzern mit mittelständisch aufgebauten Standorten bieten wir Ihnen ein sehr gutes und kollegiales Arbeitsumfeld. Darüber hinaus bieten wir Ihnen eine dem Erfahrungs- und Ausbildungsstand angemessene Vergütung, ein selbständiges Arbeiten in einem motivierten Team, gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein Tätigkeitsumfeld mit moderner und zukunftsweisender Technologie.

Haben wir Dein Interesse an einer vielseitigen Tätigkeit bei uns geweckt?

Dann sende uns bitte Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, gerne unter der Angabe Deiner gewünschten Ziel- und Schwerpunktsetzung, per E-Mail an leon.kosub@kelvion.com.

Kelvion PHE GmbH

Karl-Schiller-Straße 1-3, 31157 Sarstedt, Deutschland

Tel. +49 5066 601-188, leon.kosub@kelvion.com

www.kelvion.com