

B/S/H/

Duales Studium zum Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiengang „Kältesystemtechnik“ (m/w)



Duales Studium zum
Bachelor of Science (B.Sc.)

„Kältesystem- technik“



Weitere Informationen
finden Sie im Internet unter:
karriere.bsh-group.de



Wir bieten – *Ihre Chance*

Sie möchten nach der Schule direkt ins Berufsleben eintauchen, aber nicht auf eine fachlich fundierte akademische Ausbildung verzichten? Dann bieten wir Ihnen mit dem Dualen Studium im Bereich Kältesystemtechnik einen praxisorientierten Einstieg mit Zukunft.

Als Bachelor of Science mit der Spezialisierung Kältesystemtechnik entwickeln, konstruieren und optimieren Sie die Komponenten, die für den Kältekreislauf unserer Kühl- und Gefriergeräte erforderlich sind. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Erprobung der Erzeugnisse. Hier planen, organisieren und optimieren Sie die Testverfahren, sind für die Dokumentation zuständig und arbeiten mit verschiedenen Abteilungen zusammen.

Aufgrund unserer Projektorganisation ist eine Mitarbeit in den Entwicklungsprojekten eine weitere Perspektive. Ihr duales Studium dauert **3 Jahre**. Im Wechsel zwischen der Europäischen Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung in Maintal (bei Frankfurt/Main) und dem betrieblichen Einsatz lernen Sie dabei alle relevanten Tätigkeitsfelder in Theorie und Praxis kennen. Sie sammeln erste Erfahrungen in verschiedenen Fachabteilungen am Standort Giengen des Produktbereiches Kälte und arbeiten an übergreifenden Entwicklungsprojekten mit. Ein maßgeschneidertes Trainingsprogramm komplettiert Ihre Ausbildung.

Nach dem Studium übernehmen Sie innerhalb der BSH erste Verantwortung – z.B. in der Entwicklung oder im Qualitätsmanagement. Eine gezielte Förderung, etwa im Rahmen der BSH Academy, eröffnet Ihnen weitere Perspektiven.

Sie bieten – *Ihr Profil*

Sie passen zu uns, wenn Sie folgende Voraussetzungen mitbringen:

- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (ggf. auch Fachhochschulreife)
- gute schulische Leistungen, insbesondere in Mathematik und Physik
- Begeisterung für technische Zusammenhänge
- Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative, die Sie z.B. in Form außerschulischer Aktivitäten nachweisen können
- sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Offenheit für neue Ideen
- Mobilität
- Teamgeist

Interesse geweckt?

Die Vergabe der Studienplätze erfolgt jeweils im Herbst.

Weitere Informationen zu diesem Studiengang und zum Bewerbungsverfahren erhalten Sie auf unserer Homepage.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!