



## Werde Teil unseres motivierten Teams von hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

SIEGLE + EPPLE – Führende Technologien – Effiziente Lösungen.

Wir zählen zu den leistungsfähigsten Unternehmen in der Luft- und Klimatechnik und garantieren so einen herausragenden und dauerhaften Beitrag zum Unternehmenserfolg unserer Kunden. Mit neuem Ingenieurzentrum an unserer S+E Zentrale Stuttgart, einem modernen Fertigungswerk in Ditzingen, acht Niederlassungen in Deutschland sowie vier Tochtergesellschaften im Ausland stehen wir seit über 100 Jahren als Familienunternehmen für Verantwortung, Nachhaltigkeit, Kontinuität und Flexibilität.

Wir bieten an unserem Stammsitz in Stuttgart zum 01.10.2024 an,

### ■ **Duales Studium - Maschinenbau**

Versorgungs- und Energiemanagement (B. Eng.)

Job-ID [0157H40101]

#### Das erwartet dich:

- Du bekommst das Rüstzeug, um die Energiewende aktiv mitgestalten zu können.
- Du tauchst ein in Themen wie Wärmeversorgungstechnik, Klima-, Lüftungs-, Kälte- und Verfahrenstechnik, Regenerative Energietechnologien und Energiemanagement.
- Du wirkst mit an der Konzeption und Umsetzung energie- und versorgungstechnischer Anlagen.

#### Das bieten wir:

- Mitarbeit in einem erfolgreichen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Aktives Mitwirken in einem hochmotivierten, kollegialen Team
- Sehr gute Arbeitsbedingungen, modernes Arbeitsumfeld,
- Betriebsrestaurant und Fitnessbereich
- Attraktive Studienvergütung ab: 1.200 € p. M. im ersten Studienjahr

#### Eckdaten zum Studiengang:

- Studienbeginn: 01. Oktober 2024
- Regelstudienzeit: 3 Jahre (Theorie & Praxis im dreimonatigen Wechsel)
- Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.) mit 210 ECTS-Punkten
- Theoriesemester an der DHBW Stuttgart, Campus Horb

Du hast dein Abitur oder deine Fachhochschulreife sowie den Fähigkeitstest der DHBW erfolgreich bestanden, dann steht deinem dualen Studium mit uns nichts weiter im Weg

**Wir freuen uns Dich!**