



Praxissemester (Bachelor | Diplom | Master) - Mitwirken in der Standardisierung der Verfahrenstechnik

Ihre Aufgaben:

- Wir haben eine Vielzahl an kleineren Einzelaufgaben, die praxisnahe Recherchen und Versuche erfordern. Unter anderem müssen die Geräte für Mess- und Regeltechnik standardisiert werden.
- Darüber hinaus erwarten Sie weitere spannende Themen im Bereich der Konstruktion, Montage und Fertigung.

Ihr Profil:

- Erste Erfahrung in der Konstruktion verfahrenstechnischer Anlagen und ein grundlegendes Verständnis für Fertigungs- und Montagetechnik.
- Dabei sollte die Fähigkeit, die eigenen Ergebnisse bezüglich Kosten und Realisierbarkeit zu bewerten, nicht fehlen.
- Sie bringen die Motivation mit, die gestellten Aufgaben mit Engagement und Lösungsorientierung anzugehen.
- Last but not Least: Sie sind immatrikuliert in dem Studiengang Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik oder einem vergleichbaren Studiengang.

Was ist uns im Team wichtig?

In erster Linie wünschen wir uns Studenten (m/w/d),

- die sich mit der Aufgabenstellung identifizieren können
- die Lust haben, eigene Ideen einzubringen und zu verantworten
- und andere mit ihrer positiven Ausstrahlung anstecken

Viele gute Gründe, um bei Eisenmann richtig durchzustarten:

- Eine gründliche Einarbeitung in die bestehenden Konzepte
- Unterstützung bei der Untersuchung und Konstruktion der neuen Ansätze
- Langjährige Erfahrung bei der Betreuung von Studenten.
- Eine familiäre Arbeitsatmosphäre: Kollegiales Miteinander, unternehmensweite Du-Kultur und kurze Kommunikationswege
- Work-Life-Flexibilität: Vielfältiges Arbeitszeitmodelle, flexible Arbeitszeiten, hybrides Arbeiten

Neugierig? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter:

<https://www.eisenmann.com/de/menschen/stellenangebote>

