

Wir sind ein erfolgreiches und weltweit operierendes mittelständisches Unternehmen. Wir sorgen dafür, dass Explosivstoffe, Pyrotechnik, Airbags, Gurtstraffer u.ä. durch sichere und umweltfreundliche Verfahren vernichtet werden. Dazu betreiben wir eine moderne thermische Behandlungsanlage, die die freigesetzte Wärme in Elektroenergie umwandelt und in das öffentliche Netz einspeist.

Werkstudent/in im Bereich Chemie- Verfahrenstechnik (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet

- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Verfahrenstechnologien
- Eigenständige Bearbeitung von Teilprojekten
- Dokumentation und Auswertung von Versuchen
- Unser Angebot: Unterstützung bei der Anfertigung von Abschlussarbeiten (Bachelor-Masterarbeiten, Dipl. Arbeiten)

Ihre Qualifikation und Fähigkeiten

- Du studierst im Bereich Chemie- und/oder Verfahrenstechnik
- Du weißt einen sicheren Umgang mit MS-Office-Programmen auf und verfügst über eine ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeit bei technischen Problemen
- Du bist umsetzungsstark und arbeitest gern selbstständig und pragmatisch.
- Du freust Dich auf die Mitarbeit in internationalen Projekten mit Kommunikation in englischer und deutscher Sprache in Wort und Schrift.

Wir bieten Ihnen

- Dich erwartet eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Du darfst uns sowohl bei bestehendem Reporting unterstützen als auch deine eigenen Ideen einbringen, um dieses zu verbessern
- Du kannst deine Fähigkeit bei Projekten unter Beweis stellen
- Ein modernes und internationales Arbeitsumfeld,
- flache Hierarchien und Entscheidungswege sowie engagierte kooperative Teams

Adresse

EST Energetics GmbH
Zweite Allee 1
02929 Rothenburg/Oberlausitz

Kontakt

Evelyn Kalkbrenner
+49 351 8863337
e.kalkbrenner@ga-europe.com