

Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Kunststofftechnik und des Formenbaus. 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fertigen an 15 Standorten in Europa, den USA und China hochqualitative Kunststoffkomponenten für die Automobil-, Bahn-, Energie- und Hausgeräteindustrie sowie für die Medizintechnik.

Praktika und Abschlussarbeiten

Möchten Sie die Praxis näher kennen lernen oder suchen Sie ein geeignetes Unternehmen für Ihre Abschlussarbeit?

Für Studierende an Fachhochschulen und Universitäten bieten wir vielfältige Einsatzmöglichkeiten, spannende Aufgaben und Projekte. Ein Praxissemester oder eine Abschlussarbeit bei Wirthwein kann Türen öffnen. Studierende können erste Berufserfahrungen sammeln, Kontakte knüpfen und ihr theoretisches Wissen in die Praxis umsetzen.

Praktika und Abschlussarbeiten sind sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich möglich:

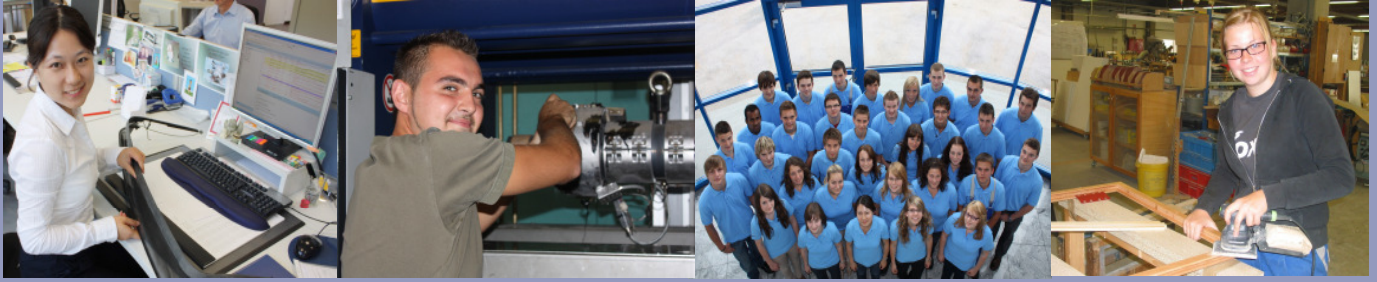
- Einkauf, Controlling, Rechnungswesen, Vertrieb, Personal, Marketing, Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Entwicklung, Konstruktion
- Werkzeugbau, Produktion

Sie studieren Kunststofftechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Werkstoffwissenschaften oder Betriebswirtschaftslehre und besitzen gute Englischkenntnisse.

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres gewünschten Einsatzbereiches und Zeitraumes.

Falls Sie Fragen haben sollten, rufen Sie uns gerne an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

See you @ wirthwein!



Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Kunststofftechnik und des Formenbaus. 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fertigen an 15 Standorten in Europa, den USA und China hochqualitative Kunststoffkomponenten für die Automobil-, Bahn-, Energie- und Hausgeräteindustrie sowie für die Medizintechnik.

Praxissemester im Bereich Konstruktion

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Konzepten und Spezifikationen neuer Produkte in unseren verschiedenen Geschäftsbereichen
- Gestaltung von Bauteilen und deren Optimierung
- Unterstützung bei der Bearbeitung verschiedener Projekten von der Idee und Recherche bis zur Konstruktion
- Unterstützung bei der Erstellung von technischen Dokumentationen in MS Office und CAD Anwendungen

Ihr Profil:

- Studium in den Fachrichtungen Maschinenbau, Kunststofftechnik, Werkstoffwissenschaften oder vergleichbarer Studiengang
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Software
- Kenntnisse im Bereich Kunststofftechnik (wünschenswert)
- Kenntnisse in FEM-Tools (wünschenswert)
- Teamfähigkeit und Spaß an Ihren Aufgaben
- Selbstständige Arbeitsweise

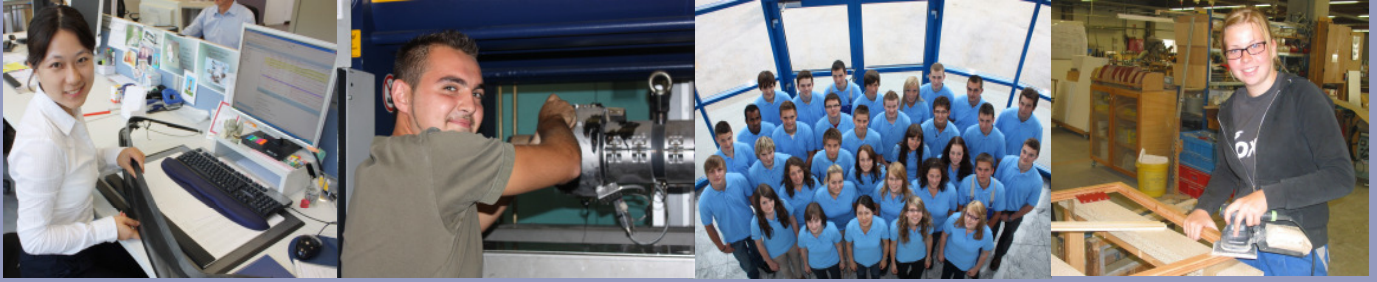
Zusätzliche Informationen:

- Die Tätigkeit ist in Vollzeit, befristet auf 6 Monate
- Möglicher Praktikumsbeginn in Absprache mit dem Fachbereich

Interessiert Sie diese anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Falls Sie Fragen haben sollten, rufen Sie uns gerne an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

See you @ wirthwein!



Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Kunststofftechnik und des Formenbaus. 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fertigen an 15 Standorten in Europa, den USA und China hochqualitative Kunststoffkomponenten für die Automobil-, Bahn-, Energie- und Hausgeräteindustrie sowie für die Medizintechnik.

Praxissemester im Bereich Produktentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Kunststoffprodukten und Werkzeugen in unseren verschiedenen Geschäftsbereichen
- Bearbeitung von Konzeptionen und Spezifikationen neuer Produkte
- Analyse und Optimierung von aktuellen Produkten
- Unterstützung bei der Bearbeitung verschiedener Projekten von der Idee bis zur Konstruktion
- Erprobung von Bauteilen mit unterschiedlichen Messmethoden
- Dokumentation der Arbeitsverläufe

Ihr Profil:

- Studium in den Fachrichtungen Maschinenbau, Kunststofftechnik, Werkstoffwissenschaften oder vergleichbarer Studiengang
- Kenntnisse im Bereich Kunststofftechnik (wünschenswert)
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Software (wünschenswert)
- Gute IT-Kenntnisse (Office)
- Teamfähigkeit und Spaß an Ihren Aufgaben
- Selbstständige Arbeitsweise

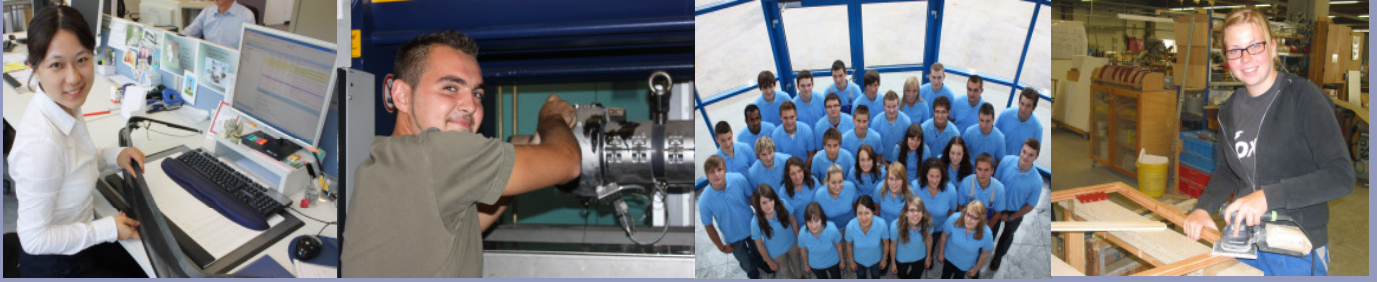
Zusätzliche Informationen:

- Die Tätigkeit ist in Vollzeit, befristet auf 6 Monate
- Möglicher Praktikumsbeginn in Absprache mit dem Fachbereich

Interessiert Sie diese anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Falls Sie Fragen haben sollten, rufen Sie uns gerne an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

See you @ wirthwein!



Wir sind ein innovatives Unternehmen im Bereich der Kunststofftechnik und des Formenbaus. 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fertigen an 15 Standorten in Europa, den USA und China hochqualitative Kunststoffkomponenten für die Automobil-, Bahn-, Energie- und Hausgeräteindustrie sowie für die Medizintechnik.

Praxissemester im Bereich Simulation (FEM)

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Konzepten und Spezifikationen von Kunststoffprodukten in unseren verschiedenen Geschäftsbereichen
- Unterstützung bei der Bearbeitung verschiedener Projekte von der Idee, über die Konstruktion bis hin zur Simulation
- Mithilfe bei der Durchführung von FEM-Berechnungen
- Unterstützung bei der Erstellung von technischen Dokumentationen in MS Office und CAD bzw. FEM Anwendungen

Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Kunststofftechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Software
- Kenntnisse im Bereich Kunststofftechnik (wünschenswert)
- Kenntnisse im Umgang mit FEM-Systemen
- Teamfähigkeit und Spaß an Ihren Aufgaben
- Selbstständige Arbeitsweise

Zusätzliche Informationen:

- Die Tätigkeit ist in Vollzeit, befristet auf 6 Monate
- Möglicher Praktikumsbeginn in Absprache mit dem Fachbereich

Interessiert Sie diese anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Falls Sie Fragen haben sollten, rufen Sie uns gerne an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

See you @ wirthwein!