

Prozessinformatik (BA)



Der Profi für moderne Informationstechnologie

Das Studium der Prozessinformatik bietet sowohl eine fundierte Grundausbildung als auch eine Spezialisierung in aktuellen Technologien. Mithilfe deines erworbenen Wissens zu Hardware und Software kannst du komplexe Systeme verstehen sowie entwickeln und technische Prozesse überwachen und steuern. Nach deinem Studium hast du die Möglichkeit, in den IT-Bereichen Problemanalyse, Systemauswahl, Integration sowie Eigenentwicklung von Soft- und Hardware zu arbeiten.

Das solltest du mitbringen:

- Allgemeine bzw. fachgebundene Hoch- oder Fachhochschulreife
- Stärken in naturwissenschaftlichen Fächern wie Mathematik, Physik und Informatik

Studienort/-dauer:

BA Glauchau, 3 Jahre (6 Semester)

Theorie:

- Mathematik, Informatik, Ingenieurtechnische Grundlagen Programmierung, Elektronik-/ Digitaltechnik und Datenbanken
- Vertiefung im Schwerpunktstudium zu Cxx-Techniken, Regelungstechnik, Steuerungs- und Prozessleitsystemen sowie industriellen Prozessen

Praxis:

- Mitarbeit in den Bereichen Hard- und Software sowie Netzwerktechnik
- Einblick in die Entwicklung und Produktion von elektronischen Steuerungssystemen und deren Integration in die Prozesskopplung
- Bearbeitung von praxisnahen Aufgaben, die dich fit machen für dein späteres Einsatzgebiet

Abschluss:

Bachelor of Engineering

Bewerbung & Kontakt

Hast du Interesse an einem Studium bei WAREMA? Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung.

Das brauchen wir von dir:

- ƒ Aussagekräftiges Anschreiben
- ƒ Tabellarischer Lebenslauf
- ƒ Die letzten 3 Zeugnisse

Timing

- ƒ Stichtag: 30. September
- ƒ Berufsakademie: Anmeldung nach Abschluss des Ausbildungsvertrages mit WAREMA

Online unter

► www.warema.de/karriere

hier sind auch alle Informationen rund um das Studieren mit und Arbeiten bei WAREMA zu finden.

Deine Ansprechpartner

Annemarle Giesbrecht
Tel. +49 3722 710-210

Ulrike Lachnitt
Tel. +49 3722 710-213

// Wir beantworten gerne deine Fragen oder geben dir in einem persönlichen Gespräch weitere Informationen.

Besuche unseren Blog:

► blog.teamwarema.de

Oder folge uns:

