



apromace data systems GmbH | Am Bahnhof 7 | 09599 Freiberg

An:

- Wirtschaftswissenschaften
- Ingenieurwissenschaften
- Mathematik & Naturwissenschaften

Bewerbung: kurzes Anschreiben, Lebenslauf und ein Zeugnis bitte per E-Mail an Mathias Steudtner jobs@apromace.de (03731 21 85 69 0) oder persönlich zur ORTE am 12. Januar 2017

Praktika und Abschlussarbeiten

Wir bieten studienbegleitend spannende Aufgaben für Praktika und Abschlussarbeiten an. Gemeinsam mit dir finden wir ein Projekt passend zu deiner Studienrichtung und Interessen.

mögliche Aufgaben / Ideen

- Automatisierung / Maschinenanbindung / Datenerfassung
- Data Mining, Datenanalysen von Fertigungs- und Prozessdaten, Prozessanalyse
- Optimierung, Traceability, Fabrikplanung, Beratung / Consulting
- IT-Sicherheit
- Android / App-Entwicklung
- Datenbanken / PostgreSQL
- Thermische Analyse
- Qt5
- Marktanalyse, Marketing
- weiteres

Wir bieten

- Junge und nette Kollegen in einer tollen Villa gegenüber des Bahnhofs
- Einarbeitungszeit und anspruchsvolle Aufgaben, die mit dir wachsen
- Regelmäßige Mitarbeitergespräche zur gemeinsamen Abstimmung
- Kaffee schwarz, mit Milch, mit Zucker, mit Milch und Zucker

Wir sind

- Ausgründung aus der TU Freiberg im Jahr 2004
- Anbieter einer modularen Komplettlösung zur Prozessdatenerfassung und Datenanalyse aus Maschinen, Anlagen, Terminals und Messgeräten bis hin zu kompletten Werken zur Rückverfolgung von Teilen, OEE-Kennzahlen, Instandhaltung, Energiemanagement und Statistiken
- Weltweit aktiv in der Halbleiter-, Gießerei-, Lebensmittel-, Automotive- und Chemiebranche

apromace

data systems GmbH

Geschäftsführer:

Dr.-Ing. Rolf Fischer

Am Bahnhof 7, 09599 Freiberg, Germany
Phone: +49 (0)3731 2185690
Fax: +49 (0)3731 2185699
www.apromace.de, contact@apromace.de
Amtsgericht Chemnitz, HRB 21163

Sparkasse Chemnitz
IBAN: DE23 8705 0000 3510 0073 78
BIC: CHEKDE81XXX
Steuer-Nr. 220/105/03128
USt.-ID DE 233135754