

Hallo Wilngs!

Praktika, Abschlussarbeiten, Karriere

Praktika

- · Berylls Strategy Advisors Automotive Consulting
- Daimler AG Projektmanagement Powertrain Entwicklung
- innoscripta GmbH mehrere Ausschreibungen
 - Praktikum Technisches Projektmanagement
 - Praktikum Technischer Vertrieb
 - Praktikum Projektnachbearbeitung & Kundenbetreuung
 - Praktikum Business Development
 - Praktikum Personalmanagement

Abschlussarbeiten

Steinhoff GmbH & Cie. OHG - Masterarbeit:

"Regressionsanalyse zur Ermittlung von Kenngrößen mit Einfluss auf Planbearbeitungszeiten und Erstellung eines Berechnungsmodells am Beispiel eines mittelständischen Walzenherstellers"

Stellenangebote

- Uni DUE Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik (Prof. Söffker) - Studentische Hilfskraft Netzwerkadministration, Hardware, Software, Optimierung und Pflege der Internetpräsenz
- Behr-Hella Thermocontrol GmbH (BHTC) Softwareentwickler (m/w) für Testfahrten
- CURACON GmbH Werkstudent (m/w)
- DSA-CHINA ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD Field Application Engineer-Shanghai
- · Expeditors International GmbH Trainee Logistik International
- IHS Markit Studentische Aushilfe Automotive Consulting Europe, Dealer Network Development
- innoscripta GmbH mehrere Stellenangebote
 - Trainee Technisches Projektmanagement
 - Trainee Projektnachbearbeitung & Kundenbetreuung
- Maschinensucher Studentischen Mitarbeiter in der Softwareentwicklung (m/w)
- Michael Page Field Sales Application Engineer (m/w)
 http://www.michaelpage.de/job-detail/field-sales-engineer-mw-automatisierungstechnik/ref/277574?source=search
- move:elevator Studentische Aushilfe (m/w)
- move:elevator Werkstudent (m/w)
- sbc soptim business consult (Junior) Consultant (m/w) Prozess- und Anwendungsberatung
- TEDi GmbH & Co. KG Werkstudent (m/w) GIS & Marktanalysen
- telegra GmbH Java EntwicklerIn mit erster Berufserfahrung Cloudanwendungen
- Werk-Bank Personalberatung (Junior-) B2B Sales Manager (m/w) im Bereich Consulting/Automobil

Stipendien und Förderungen

 Stiftung Industrieforschung - Stipendien für Master- und Diplomarbeiten:

Auch im Jahr 2017 vergibt die Stiftung Industrieforschung bis zu 25 Stipendien für Master- und Diplomarbeiten, die eine hohe Relevanz für kleine und mittlere Unternehmen aufweisen.

Welche Ziele verfolgt das Stipendienprogramm?

Bei den Stipendien handelt es sich um Forschungsstipendien, mit denen die Stiftung Industrieforschung die wissenschaftliche Qualifikation von Studierenden fördern will. Dabei muss der potentielle Nutzen aus den geförderten Arbeiten unternehmensübergreifend sein; einzelfirmenbezogene Arbeiten werden nicht gefördert. Mit den Fördermitteln sollen sich die Stipendiat(inn)en voll auf die Erstellung ihrer wissenschaftlichen Arbeit konzentrieren können.

Wer kann gefördert werden?

Die Stipendienförderung der Stiftung Industrieforschung zielt auf Studierende betriebswirtschaftlicher oder technisch-naturwissenschaftlicher Studiengänge, die im Verlauf ihres Studiums besonders gute Leistungen erbracht haben und die in ihrer anstehenden Master- bzw. Diplomarbeit wissenschaftlich fundiert und zugleich praxisorientiert arbeiten wollen.

Wie sind die Stipendien dotiert?

Für den Herbst 2017 hat das Kuratorium insgesamt bis zu 13 neue Stipendien vorgesehen. Die Höhe der Stipendien beträgt 500.- Euro im Monat, die Laufzeit maximal sechs Monate. Verlängerungen sind ausgeschlossen. Overheads können nicht übernommen werden.

Wie kann man sich bewerben?

Anträge auf Förderung können ausschließlich von den
Hochschullehrer(inne)n gestellt werden, die die jeweiligen Master-/
Diplomarbeiten betreuen. Hierfür ist es nicht notwendig, dass die OnlineFormulare von den Hochschullehrer(inne)n selbst ausgefüllt werden, dieses kann durchaus durch die Bewerber(innen) erfolgen. In letzterem Fall müssen die Antragsteller(innen) eindeutig aus dem beigelegten Anschreiben /
Gutachten hervorgehen. Die Antragstellung erfolgt ausschließlich über ein Online-Antragsverfahren.

Die Bewerbungsfrist läuft bis zum 15. Oktober 2017.

Mehr Informationen befinden sich im Anhang.

 DLR Forschungsprogramm für Studierende: REXUS/BEXUS: "Call for Proposals" für Experimente auf Forschungsraketen und -ballons

Liebe Studierende,

das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) ermöglicht auch in diesem Jahr wieder Studierenden deutscher Hochschulen ihr eigenes Raumfahrtprojekt durchzuführen.

Aktuell ist der 11. Ideenwettbewerb für Experimente auf Höhenforschungsraketen und -ballons gestartet. Ab sofort können Studierende Vorschläge für ihr eigenes Experiment einreichen, die in der Gondel eines BEXUS-Ballons im Herbst 2018 oder auf einer REXUS-Rakete im Frühjahr 2019 durchgeführt werden.

Das Programm richtet sich hauptsächlich an Studierende der Naturwissenschaften oder Ingenieurstudiengänge, aber auch Studierende anderer Fächer können sich gerne bewerben.

Die Teilnahme ermöglicht den Lebenszyklus einer Raumfahrtmission mit einem eigenen Experiment zu durchlaufen. Höhepunkt der Mission ist der Start der Experimente auf Höhenforschungsballons oder Forschungsraketen vom Raumfahrtzentrum ESRANGE in Nordschweden.

Einsendeschluss für den Experimentvorschlag (Proposal) ist der 16. Oktober 2017.

Die zum Aufruf gehörende Veröffentlichung mit weiterführenden Infos und Links finden Sie unter:

http://www.dlr.de/dlr/desktopdefault.aspx/tabid-10212/332_read-22744/year-all/#/gallery/27190 und

http://www.dlr.de/rexus-bexus