



Universitätsprofessor
Dr.-Ing. Bernd Hellingrath

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Logistik
Leonardo-Campus 3
48149 Münster

Tel. +49 251 83-38000
Fax +49 251 83-38009
Hellingrath@ercis.de

Stellenausschreibung

Am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Logistik im European Research Center for Information Systems wird zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine **studentische Hilfskraft** mit einer **wöchentlichen Arbeitszeit von 12 Stunden** als **Sekretariatsmitarbeiter/in** gesucht.

Aufgaben:

- Terminverwaltung und Koordinationsaufgaben
- Verwaltung und Abrechnung von Haushalts-, Dritt- und Forschungsmitteln,
- Telefon- und E-Mail-Dienst
- Kommunikation mit Studierenden, Lehrenden, Verwaltungsmitarbeitern, Firmen und Dienstleistern
- Aktenführung und Erledigung des Schriftverkehrs
- Führen der Personalakten der studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräfte und Mitarbeiter
- Unterstützung bei der Organisation von Events wie Tagungen und Workshops



Voraussetzungen:

- Studium: mindestens im 3. Fachsemester
- Ausgeprägte Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Fundierte EDV-Kenntnisse (MS-Office-Paket, Internet und E-Mail)
- Erfahrung im Umgang mit SAP und Kenntnisse der Kaufmännischen Buchführung sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung

Bei Interesse senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (kurze Motivation, tabellarischer Lebenslauf, Notenübersicht, Zeugnisse) **frühestmöglich aber spätestens bis zum 08.06.2018** vorzugsweise per E-Mail an:

Frau Sandra Lechtenberg (sandra.lechtenberg@wi.uni-muenster.de)

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Logistik, Leonardo-Campus 3, 48149 Münster

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.