

Dual Career Service der OTH Regensburg

Herzlich Willkommen!

Der Dual Career Service der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg unterstützt Doppelkarrierepaare bei der beruflichen und privaten Orientierung in der Region Ostbayern.

Die Unterstützungsleistungen stehen allen neuberufenen Professorinnen und Professoren sowie deren Partnerinnen und Partnern zur Verfügung, die wegen des berufsbedingten Wechsels ihren Arbeitsplatz aufgeben und ihre Karriere in Nordbayern fortsetzen möchten.

Nach Absprache und in Abhängigkeit der verfügbaren Kapazität können auch Leistungen für Partnerinnen u. Partner von neu eingestellten Führungskräften in herausgehobener Position der zentralen Verwaltung angeboten werden.

Damit Ihr beruflicher Neustart so reibungslos wie möglich erfolgen kann, unterstützt Sie der Dual Career Service mit Informationen zu Ihren beruflichen Möglichkeiten in der Region und recherchiert nach potentiellen Arbeitgebern und vakanten Stellen in Wissenschaft, Wirtschaft und Schuldienst, stellt Ihnen Unterstützungsschreiben aus und bietet Ihnen Informationen zur Integration in Ostbayern (Sprachkurse, Netzwerke, Weiterbildung, Förderprogramme usw.).

Der Dual Career Service wird Sie in Kooperation und in enger Abstimmung mit dem Dual Career Netzwerk Nordbayern (DCNN), das an der Universität Erlangen-Nürnberg angesiedelt und dessen Gründungsmitglied die OTH Regensburg ist, bei der Suche nach einem Arbeitsplatz unterstützen. Bei unserer Arbeit berücksichtigen wir die Grundgedanken des AGG. Bitte haben Sie deshalb Verständnis, dass wir Ihnen keinen Arbeitsplatz garantieren können.

Sollten Sie an einer Unterstützung interessiert sein, benötigen wir Ihre Hilfe, um Sie bestmöglich bei Ihrer Stellensuche beraten und begleiten zu können. Bitte schicken Sie uns zusammen mit dem Kontaktformular Ihren aktualisierten **Lebenslauf**.

Selbstverständlich werden Ihre Angaben vertraulich behandelt.

PERSÖNLICHE ANGABEN DES/R NEUBERUFENEN/ FÜHRUNGSKRAFT/ INT. POST-DOC

Anrede Frau Mann

Titel

Name, Vorname

Adresse

E-Mail

Nationalität

Einstellende Fakultät/
Fachbereich

Bei Berufungen

Ruf erteilt	Bleibeverhandlung
Berufungsverhandlung	Arbeitsbeginn
Ruf angenommen	

PERSÖNLICHE ANGABEN DER PARTNERIN / DES PARTNERS

Anrede Frau Mann

Titel

Name, Vorname

Adresse

Tel./ Mobilnummer

E-Mail

Geburtsdatum

Nationalität

DERZEITIGE TÄTIGKEIT selbständig angestellt verbeamtet

VORSTELLUNGEN ZUM ZUKÜNFTIGEN TÄTIGKEITSFELD (BITTE MÖGLICHST PRÄZISE ANGABEN)

ALTERNATIVES TÄTIGKEITSFELD

MÖGLICHE ARBEITGEBER

ARBEITS-/ STELLENUMFANG Vollzeit Teilzeit (bis zu Prozent)

FRÜHESTMÖGLICHER BEGINN

GEHALTSVORSTELLUNGEN

MAX. PENDELDISTANZ

SONSTIGE BERATUNGSWÜNSCHE

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Auf der Website des DCNN (www.dualcareer-nordbayern.de) finden Sie umfangreiche Informationen zu:

- von den Mitgliedseinrichtungen ausgeschriebenen Professuren/ Stellen
- Stellenbörsen (fachspezifische, regional, allgemein)
- Stipendien und Förderprogrammen
- Weiterbildungsangebote und Sprachkurse

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne Tipps zum Thema Bewerbung sowie Informationen zur Wohnungssuche.

PERSÖNLICHE ERKLÄRUNG

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich damit einverstanden, dass die von mir zur Verfügung gestellten Angaben und Unterlagen (inkl. Lebenslauf) durch das DCNN an Dritte weitergegeben werden dürfen, sofern dies im Rahmen der Arbeit des DCNN notwendig ist. Meine Zustimmung hierzu kann von mir jederzeit schriftlich widerrufen werden.

Ich bestätige mit meiner Unterschrift, dass alle von mir gemachten Angaben, insbesondere in Bezug auf meine Bildungsabschlüsse und beruflichen Qualifikationen, der Wahrheit entsprechen und vollständig sind.

Ort, Datum

Name, Vorname

Bitte senden Sie das Kontaktformular entweder per E-Mail oder per Post an:

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg

Daniel Steiger

Referat Personalentwicklung

Prüfeninger Straße 58

93049 Regensburg

E-Mail: daniel.steiger@hs-regensburg.de

Tel.: +49 941 943-1364

Fax: +49 941 943-9731

E-Mail: daniel.steiger@hs-regensburg.de

www.oth-regensburg.de