

Die Sponsoren der Stipendien stellen sich vor

Dank

Der Fachbereich Geodäsie dankt den Sponsoren der insgesamt 7 Stipendien:

- ESRI
- RAG Stiftung
- GDF
- ÖbVI Petersen
- Triopt GmbH
- QED

ESRI

Die Esri Deutschland GmbH mit Sitz in Kranzberg bei München ist ein Unternehmen der Esri Deutschland Group GmbH und vertreibt als Distributor und Systemhaus die Produkte von Esri Inc. exklusiv über elf Standorte in Deutschland und der Schweiz. Esri unterstützt die Anwender mit einem breit gefächerten Schulungs-, Support- und Consultingangebot und dem gesamten Erfahrungsreichtum von mehr als 600 Mitarbeitern der Esri Unternehmensgruppe.

Prof. Dr. Gerd Buziek, Unternehmenssprecher: „Mit den Stipendien investieren wir in junge Talente, kreativ Köpfe und Querdenker und wollen diese für raum- und umweltbezogene Informationstechnologien gewinnen. Sie werden neue Ansätze für das Leben und Arbeiten in der Stadt und Land und die Lösung anderer gesellschaftlicher Herausforderungen schaffen.“



ÖbVI Petersen



ÖbVI Petersen mit Sitz in Gelsenkirchen ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in der gesamten Bandbreite der Vermessung! Das Dienstleistungsportfolio reicht von der hoheitlichen Vermessung über die Bauvermessung bis hin zur Ingenieurvermessung - von Aerophotogrammetrie über Anlagendokumentation mittels 3D Laserscanning bis hin zur hochpräzisen Maschinenvermessung mittels Lasertracking. Als Spezialisten für Produktions- und Industrieanlagen der chemischen und petrochemischen, sowie der Kraftwerksindustrie begleiten wir den gesamten Lebenszyklus der Anlagen.

ÖbVI Petersen unterstützt die Studierenden der Vermessung, um frühzeitig Kontakt zu geeignetem Nachwuchs zu bekommen und so anspruchsvolle und gute Teamkollegen „in spe“ kennenzulernen.

RAG-Stiftung

Die privatrechtliche RAG-Stiftung wurde 2007 gegründet. Seit Anfang 2019 übernimmt sie die Finanzierung der sogenannten Ewigkeitsaufgaben des deutschen Steinkohlenbergbaus an Ruhr, Saar und in Ibbenbüren. Mit zahlreichen Projekten in den Bereichen Bildung, Wissenschaft und Kultur setzt die Stiftung zudem positive Signale in den ehemaligen Bergbauregionen.

Frau Bärbel Bergerhoff-Wodopia, Vorstandsmitglied der RAG-Stiftung: „Mit dem Deutschlandstipendium ermöglichen wir vor allem Studienpionieren den Schritt an die Hochschule.“



Triopt



Die TRIOPT GmbH, gegründet im Jahr 2010, ist ein rasch wachsendes, unabhängiges und ambitioniertes Unternehmen. Sie agiert als technischer Dienstleister im Mobilfunkbereich. Die TRIOPT GmbH übernimmt Aufgaben im Projektmanagement, berät bei der Prozessoptimierung, im Qualitätsmanagement oder führt Aufgaben im Engineering aus. Getreu dem Motto „Connect the Future“ geht sie kompetent und zielorientiert auf die Bedürfnisse ihrer Auftraggeber ein.

GDF- und QED-Stiftung

Die GDF ist der Förderverein der Hochschule Bochum. Wir fördern die Studierenden, indem Sie uns fördern! Die GDF lebt von Mitgliedsbeiträgen und Spenden – alle Einnahmen kommen unverwässert bei den Studierenden an. Ziel ist die Verbesserung der Studiensituation an der Hochschule Bochum: die GDF fördert Exkursionen, vergibt Stipendien, unterstützt bei der Finanzierung von Abschlussfeiern – und vieles mehr. Jeder kann Mitglied bei der GDF werden, Studierende, Professoren, Mitarbeiter der Hochschule und Unternehmen.



Die gemeinnützige qed-Stiftung der Hochschule Bochum verfolgt das Ziel, qualitativ hochwertige Lehre und Lehrbedingungen an der Hochschule Bochum zu unterstützen. Hierzu nutzt sie u.a. das Instrumentarium der Förderung von Stipendien für Studierende und Promovenden der Hochschule Bochum.

Mit dem Deutschlandstipendium werden unsere besten Studierenden unterstützt. In der Förderperiode 2020/21 gleich 32 Mal. Bei der Vergabe werden aber nicht nur die Leistungen, sondern auch ehrenamtliches Engagement und die Überwindung von Hürden im Lebenslauf berücksichtigt.



Weitere Informationen erhalten Sie unter:

https://www.hochschule-bochum.de/fileadmin/public/Forschung-und-Praxis_Beruf-und-Karriere/Deutschlandstipendium/BO-Stipendienfonds_Layout.pdf