

Der Fachbereich Geodäsie dankt den Förderern der insgesamt 12 Stipendien.

Die con terra GmbH, gegründet 1993, ist einer der führenden IT-Integratoren im Bereich GIS. Aktuell beschäftigt con terra gut 200 Mitarbeitende am Firmensitz in Münster sowie an den Standorten Berlin, Köln und Leipzig. Informationen verknüpfen, Muster erkennen, Zusammenhänge aufdecken – die GeoIT-Lösungen von con terra helfen, die komplexen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern, sowohl im öffentlichen Bereich als auch in der Privatwirtschaft.



An 10 Standorten vertreiben die Esri Deutschland GmbH und die Esri Schweiz AG als Distributoren die Produkte von Esri Inc. und unterstützen Anwender:innen umfassend: von Consulting und Implementierung bis hin zu Schulungen und Support – seit 1979 mit dem ganzen Erfahrungsreichtum von 330 Mitarbeiter:innen in Deutschland und der Schweiz. Prof. Dr. Gerd Buziek, Unternehmenssprecher: „Mit den Stipendien investieren wir in junge Talente, kreative Köpfe und wollen diese für raum- und umweltbezogene Informationstechnologien gewinnen. Sie werden neue Ansätze für das Leben und Arbeiten in der Stadt und auf dem Land und die Lösung anderer gesellschaftlicher Herausforderungen schaffen.“

ÖbVI Petersen mit Sitz in Gelsenkirchen ist weltweit und mit langjähriger Erfahrung in der gesamten Bandbreite der Vermessung tätig! 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.



Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Seit über 90 Jahren sind wir als inhabergeführtes Ingenieurbüro erfolgreich. Mit anspruchsvollen und komplexen Projekten haben wir nicht nur die Skyline und das Regierungsviertel von Bonn mitbestimmt. Im gesamten Rheinland sind wir an vielen Leuchtturmprojekten beteiligt. Wir decken alle Bereiche des Vermessungswesens und der Geodäsie ab, von der klassischen Grundstücksvermessung bis hin zum innovativen 3D-Laser-scanning. Unsere sorgfältig ermittelten Daten integrieren wir in modernste BIM-Prozesse. Als digitaler Vorreiter bieten wir heute vielen Ingenieurinnen und Ingenieuren Karrierechancen. Unser Team von 25 hochspezialisierten Fachkräften kann immer Verstärkung gebrauchen. Mit dem Deutschlandstipendium möchten wir daher engagierte und qualifizierte Nachwuchskräfte unterstützen. So freuen wir uns auf motivierte Stipendiaten:innen.

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 positive Signale in den ehemaligen Bergbauregionen. Bärbel Bergerhoff-Wodopia, Mitglied des Vorstandes der RAG-Stiftung: „Bildung, Wissenschaft und Kultur in den ehemaligen Regionen des Steinkohlenbergbaus zu fördern, ist – neben der Finanzierung der Ewigkeitsaufgaben des deutschen Steinkohlenbergbaus – eine wichtige Aufgabe der RAG-Stiftung. Die Förderung junger Talente aus nichtakademischen Familien steht dabei im Fokus.“



Die Triopt Group ist ein innovatives Unternehmen mit über 370 Mitarbeitenden und Hauptsitz in Moers. Unter der Triopt-Marke vereint es vier Gesellschaften: Triopt GmbH, Tripro GmbH, Triopt-Bau GmbH und TriJobs GmbH. Das Unternehmen bietet einen Full-Turnkey-Service für Projekte in den Bereichen Telekommunikation, Tiefbau, Metallbau, Personalberatung und Projektmanagement. Ihr Portfolio reicht von Funk- und Festnetzplanung über Kabeltiefbau und Glasfasermontage bis zur Fertigung von Metallkonstruktionen und Personalvermittlung.

VertiGIS ist ein führender Lösungsanbieter für geografische Informationssysteme und Softwareentwickler. Der Schwerpunkt des Unternehmens mit mehr als 600 Mitarbeitenden weltweit liegt auf der Entwicklung von Softwarelösungen und Dienstleistungen, die Kunden aus den Bereichen Energieversorgung, Wasserwirtschaft, Landmanagement, Behörden, Infrastruktur und Facility Management sowie Telekommunikation dabei helfen, ihre Geschäftsprozesse mit raumbezogenen Technologien zu verbinden. Das VertiGIS Produktportfolio wird von Tausenden von Kunden und Millionen von Endnutzer*innen in über 50 Ländern eingesetzt. Es wurde entwickelt, um die Funktionalitäten führender GIS-Softwarelösungen zu erweitern, insbesondere ArcGIS® von Esri. Erfahren Sie mehr unter www.vertigis.com/de



Die vitronet Gruppe ist der führende Dienstleister für die bundesweite Glasfaser- und Energieinfrastruktur. Darüber hinaus stellt die Unternehmensgruppe einen langjährigen Partner von Telekommunikationsunternehmen, Energieversorgern, Netzprovidern, Industrieunternehmen sowie öffentlichen Auftraggebern dar. In einer nachhaltig angelegten Ausbaustrategie wurde in den letzten Jahren damit begonnen, verschiedene Spezialunternehmen zu integrieren und die Wertschöpfungskette kontinuierlich zu erweitern. Aktuell realisieren rund 2.500 Mitarbeitende jährlich über 10.000 km Glasfasertrasse und erstellen mehr als 250.000 Homes Passed (2021). Zusätzlich zum telekommunikativen Kerngeschäft, erschließt die vitronet Gruppe immer mehr zukunftsweisende Geschäftsfelder wie etwa E-Mobilität und Smart City. Der Bereich erneuerbare Energien umfasst bereits heute schon 40% des Geschäfts der Gruppe.

Die Vermessungstechnik West GmbH ist seit 1993 ein mittelständisches Unternehmen im Bereich der Industrievermessung und graphischen Datenverarbeitung. Unsere Hauptgeschäftsfelder sind im Bereich Industrievermessung, Bauvermessung und Ingenieurvermessung zu finden. Spezialisiert haben wir uns auf Vermessungsarbeiten innerhalb der Großindustrie, insbesondere in Bereichen der (petro-)chemischen Industrie. Aktuell arbeiten 25 Mitarbeiter/Innen im Unternehmen. Das Stipendium in Kooperation mit der HS Bochum unterstützen wir vorrangig, um das Berufsfeld der Geodäsie und die Nachwuchsförderung zu stärken. In Zeiten von Fachkräftemangel ist eine fundierte Ausbildung maßgeblich, sodass Sie sich hoffentlich mit dem Stipendium auf Ihre akademische Laufbahn voll konzentrieren können.

