

Zeitschrift für alle Bereiche der Geodäsie und Geoinformation

Einladung zur **LEICA TOUR 2013**



Leica Geosystems und Partner kommen zu Ihnen. Besuchen Sie uns auf einer der **kostenfreien Leica Veranstaltungen** und informieren Sie sich über die neuesten Technologien und Lösungen im Vermessungswesen.

Weitere Infos finden Sie auf dem in dieser Zeitschrift beiliegenden Infoblatt oder unter www.leica-geosystems.de



Bundeswehr nutzt eagle eye

Auch die Bundeswehr wird künftig mit „Adleraugen“ vermessen. Das Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) beauftragte die Berliner eagle eye technologies mit der Lieferung von zwei mobilen Erkundungssystemen. Vorausgegangen war eine groß angelegte Ausschreibung, bei der alle mobilen Erfassungssysteme begutachtet und verglichen wurden. Die eagle eye Technologie – eine Eigenentwicklung des Unternehmens – bewährt sich bereits seit Jahren bei der Erfassung der kommunalen Verkehrsinfrastruktur sowie in der Präzisionsvermessung von Landesstraßen und Bundesautobahnen. Die Systeme, bestehend aus Präzisionskameras, leistungsfähigen Laserscannern und einer hochgenauen Navigationseinheit sowie der zugehörigen Hard- und Software, sollen in militärische, minengeschützte Fahrzeuge der Bundeswehr (YAK) integriert und dort im fahrenden Zustand eingesetzt werden.

Gestochen scharfe Bilder, präzise Punktwolken und zentimetergenaue, lagerichtige Messungen direkt aus der Befahrung heraus – mit diesen Leistungsmerkmalen setzte sich das eagle eye Verfahren nun auch in einer europaweiten Ausschreibung für die deutsche Bundeswehr durch. Gesucht wurde eine Vermessungstechnologie zur Vorbereitung und Durchführung von Einsätzen, die im Bedarfsfall schnell und zuverlässig aktuelle Informationen zu Gelände und spezifischer Infrastruktur sowie unterschiedlichste Objektdaten liefern kann. Diese Daten dienen der Erstellung thematischer Karten, die die Einsatzkräften zum Beispiel über den Zustand von Verkehrswegen und angrenzenden Räumen informieren, aber auch Gewässerinformationen, Angaben zu Tunneln, Brücken, Durchfahrten, Hindernissen oder Gefahrenbereichen enthalten sollen.

Weitere Informationen:

www.ee-t.de



Wir bei Trimble sind Weltmarktführer in Genauigkeit. Wir entwickeln die neuesten GPS/GNSS Technologien, um anspruchsvollste Kunden zufrieden zu stellen. Optische Vermessungsinstrumente, 3D Laser Scanning und Software für verschiedenste Positionierungstechniken sind unsere weiteren Stärken.

Trimble, das sind über 6200 engagierte Mitarbeiter aus 21 Ländern, und wir expandieren kontinuierlich. Unsere Abteilung, die Trimble Positioning Services Division, bietet unseren Kunden weltweit verfügbare GNSS Korrekturdienste. Hochgenaue, zuverlässige Echtzeit-Positionierung ist dabei unser größter Erfolg.

Bringen Sie Ihr Wissen und Ihre Erfahrung in unser Team und gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns.

Network Operator / Vermessungsingenieur (m/w)

Höhenkirchen, München

Stellenbeschreibung:

Die Trimble Positioning Service Division sucht Sie, einen Vermessungsingenieur (m/w) oder eine/n Hochschulabsolventen/in mit vergleichbarem Abschluss zur Festanstellung für unseren Standort in Höhenkirchen, München. Werden Sie Teil eines internationalen Operations-Teams (München, Denver, Perth), das für den Betrieb von GNSS Echtzeit-Korrekturdiensten zuständig ist. Wir sind verantwortlich für Trimbles neuesten, global über Satellit verfügbaren Echtzeit-Positionierungsservice Trimble CenterPoint RTX und die regionalen Dienste von Trimble VRS Now. Stellen Sie Ihr geodätisches und GNSS-Wissen in den Dienst von Tausenden von Nutzern. Wenn Sie zudem IT-Administration interessiert, sind Sie bei uns richtig, denn es erwarten Sie modernste GNSS-Technologie und vielfältige Aufgaben in den Gebieten Referenzstationsvernetzung, Server- und System-Management und Applikationsüberwachung.

Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Überwachen und Pflege aller Trimble Echtzeitdienste
- Pflege von GNSS Referenzstationsnetzen (Echtzeit-Verfügbarkeit der Stationen, GNSS Signalqualität)
- Koordinatenberechnung für Referenzstationen in lokalen als auch globalen Referenzsystemen, Netzwerkausgleichung, Positionsüberwachung
- Second-Level Kundensupport
- Mitarbeit an vielfältigen Projekten zur weiteren Qualitätsverbesserung und Erweiterung unserer Dienste

Ihr Profil:

- Studienabschluss im Vermessungswesen, Geoinformatik oder vergleichbarer Abschluss
- Grundkenntnisse in Computer-Administration und IT
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlicher Wochenendarbeit und Rufbereitschaft

Wünschenswert:

- Berufserfahrung als Vermessungsingenieur (m/w)
- Erfahrung im Bereich GNSS Netzwerklösungen und Post-Processing Software (z.B. Bernese)
- Erfahrung als Netzwerk Operator
- Erfahrung in der Administration von Windows Servern und IT Infrastruktur
- Kenntnis von GNSS Hard- und Software
- Weitere Sprachen

Sie sind teamfähig, verantwortungsbewusst, leistungsbereit und neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per email an HR_Germany@Trimble.com!