

Interne Stellenausschreibung | Applikationsingenieur/-techniker (m/w/d) portable 3D-Koordinatenmesstechnik (Metrology)

Fünzig Mikrometer klingen wenig, sind für uns aber verdammt viel. Gerade bei großen industriellen Bauteilen und Anlagen kommt es Genauigkeit und Perfektion an. Bereit für eine Aufgabe, bei der es auf den Submillimeter genau ankommt? Dann „Willkommen bei uns“!

Zur Verstärkung unseres **Teams innerhalb der Business Unit Industrievermessung** am Standort Bruchsal (bei Karlsruhe) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Applikationsingenieur/-techniker (m/w/d) portable 3D-Koordinatenmesstechnik (Metrology)**.

Ihre Aufgaben

- Mobile 3D Messtechnik und Softwarepakete wie SpatialAnalyzer (NRK) und Polyworks (InnovMetric) sind für Sie keine Fremdbegriffe. Mit den genannten Softwareprodukten bereiten Sie Messdaten auf, analysieren und dokumentieren diese.
- Mit Herausforderungen beim Kunden gehen Sie souverän und lösungsorientiert um. Sie erfassen und analysieren diese, bieten Beratungen (Consulting) zu anwendungsbezogenen und technologischen Lösungen an und führen diese durch.
- Aufgrund Ihrer guten kommunikativen Skills fällt es Ihnen leicht, unsere Kunden in deren Anwendung(en) sowie in der Mess- und Analysesoftware SpatialAnalyzer zu schulen und unsere Kundenhotline zu unterstützen.
- Mit Ihrem Hang zum Kreativen erarbeiten Sie messtechnische Konzepte bzw. Lösungen für unsere Kunden in individuellen Workshops und Schulungen.
- Sie haben keine Schwierigkeiten Automatisierungen von kundenspezifischen Anwendungen in SpatialAnalyzer Skripten (MPs) umzusetzen.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Vermessungstechniker/zur Vermessungstechniker oder abgeschlossenes Studium im Bereich Vermessungswesen, Geodäsie, Geoinformation, Maschinenbau oder eines artverwandten Studiengangs
- Berufserfahrung oder Produktkenntnisse im Bereich der mobilen 3D-Messtechnik (z.B. Lasertracker, Messarm, Photogrammetrie) sind erforderlich
- Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Bereitschaft zu Dienstreisen weltweit (ca. 50% Reisetätigkeit)
- Führerschein der Klasse B (bzw. 3)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Kompetente, individuelle Betreuung während der Einarbeitungsphase (Patenmodell) für einen einfachen Start in den neuen Job.
- Kantinenbetrieb mit eigener Köchin, täglich frische Obst-/Gemüsekörbe und Getränkeflatrate für das leibliche Wohl.
- Moderendes Arbeitsumfeld mit Möglichkeiten zu Homeoffice.
- Fortbildungsmöglichkeiten zur Spezialisierung und persönlichen Weiterentwicklung.
- Mobilitätsunterstützung für einen stressfreien Arbeitsweg durch z. B. E-Bike-Leasing.
- Betriebliche Altersvorsorge, damit Sie für die Zukunft planen können.
- Die Gesundheit unserer Mitarbeiter liegt uns am Herzen. Deshalb gibt es bei uns wöchentliche Aktivitäten wie z.B. Rückenkurs, Lauf-/Fahrradtreff und jährlichen Aktionen wie z.B. Gesundheitstag zu wechselnden Themen.
- Stärkung des kollegialen Zusammenhalts durch Firmenevents wie z. B. Skifreizeit, Sommerfest, Beachvolleyballturnier, Weihnachtsfeier.

GUIDED BY VMT.

VMT ist mit seinen Vermessungssystemen und –services führender Anbieter im Tunnelbau und in der Industrievermessung. An die 2.400 erfolgreiche Tunnelvortriebe weltweit sowie mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung im Bereich Industrievermessung dokumentieren die Leistungsfähigkeit und Innovationsstärke des VMT-Produktportfolios in den Bereichen Navigationstechnologie, Produktions- und Logistikmanagement, Deformations- und Prozessmonitoring, Datenmanagement und in der Industrievermessung.

Im Bereich der Industrievermessung bilden hunderte branchenübergreifende, durchgeführte Vermessungsprojekte die Basis für ein umfangreiches Leistungsportfolio hinsichtlich präziser 3D Vermessungen. Der Einsatz von verschiedenstem modernstem Metrology Instrumentarium wie Lasertrackern, Messarmen, Photogrammetrie und Laserscannern zeigt unter anderem die Flexibilität und das umfangreiche Portfolio. Mit der Kombination aus jahrzehntelangem Know-how, Zuverlässigkeit und hochmoderner Ausrüstung werden Projekte wie maßgeschneiderte Messkonzepte, Prüfung einzelner Werkstücke oder auch die Inbetriebnahme von Messsystemen für eine gesamte Produktionsstraße abgewickelt. In der Branche gilt VMT als kompetenter, verlässlicher Partner, der für das große Engagement seiner Mitarbeiter im Bereich mobiler industrieller 3D Messtechnik bekannt ist.

In der Branche gilt VMT als kompetenter, verlässlicher Partner – bekannt für seinen hohen Qualitätsstandard und das große Engagement seiner Mitarbeiter.

Die VMT Gruppe beschäftigt derzeit ca. 220 Mitarbeiter/-innen – am Firmensitz in Bruchsal und in den Niederlassungen oder Vertretungen in Melbourne, Seattle, Shanghai, Singapur, Neu-Delhi und St. Petersburg.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung, ausschließlich als PDF, mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung, per E-Mail an: personal@vmt-gmbh.de.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

VMT GmbH | Tanja Hoffmann

Stichwort: **Applikationsingenieur/-techniker (m/w/d) portable 3D-Koordinatenmesstechnik (Metrology)**

Stegwiesenstraße 24 | 76646 Bruchsal

Tel.: 07251 9699-140

personal@vmt-gmbh.de | www.vmt-gmbh.de

