



Messen und analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik

Die Werth Messtechnik ist international führend auf dem Gebiet der Koordinatenmesstechnik mit optischen Sensoren, Röntgentomografie und Multisensorik. Kundenorientierung und stetige Neu- und Weiterentwicklungen sind wesentliche Grundlagen des langjährigen Erfolgs des Unternehmens.



Wir suchen wir Sie als

Technischer Redakteur (m/w/d)

Sie unterstützen unsere Marketing-Abteilung, unseren Vertrieb und unsere Entwicklung im Bereich Fachredaktion für verschiedenste Medienkanäle.

Ihre Aufgaben

- Planung und Koordinierung aller redaktionellen Aktivitäten des Unternehmens
- Eigenständige Erstellung und Lektorat von Fachtexten für Pressemitteilungen, Fachartikel, Fachbücher und Produkthandbücher in enger Zusammenarbeit mit den Experten unserer Fachabteilungen
- Gezielter Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) zur Unterstützung der redaktionellen Arbeit
- Redaktionelle Verantwortung für unsere Unternehmenszeitschrift
- Unterstützung bei der Erstellung für Suchmaschinen optimierter Texte für unsere Webseiten
- Organisation und Prüfung von Übersetzungen mit KI in Zusammenarbeit mit unseren verantwortlichen Mitarbeitern in den Auslandsniederlassungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder Physik sowie Interesse, sich in neue Fachgebiete einzuarbeiten
- Freude an der strukturierten Erarbeitung gut verständlicher Fachtexte
- Exzellente Beherrschung der deutschen Sprache sowie sehr gute Englischkenntnisse
- Berufserfahrung in einer ähnlichen Tätigkeit bei Verlagshäusern oder in der Industrie ist von Vorteil, aber keine Bedingung
- Kommunikationsfähigkeit, Überzeugungskraft, Organisationstalent und Teamfähigkeit

Wir bieten

- Freiraum für Eigeninitiative und persönliche Entwicklung in einem wachsenden Unternehmen
- Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem anspruchsvollen, multinationalen und innovativen Geschäftsfeld
- Regelmäßige innerbetriebliche Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten, auf Wunsch auch zeitweise im Homeoffice
- Ein leistungsorientiertes, überdurchschnittliches Einkommen

Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und der gewünschten Arbeitszeiten über das Bewerberportal auf unserer Homepage www.werth.de, per E-Mail an bewerbung@werth.de oder Post an die Werth Messtechnik GmbH, z. H. Herrn Matthias Frech, Siemensstraße 19, 35394 Gießen senden.



Als Technologieführer gestalten wir die Zukunft der Koordinatenmesstechnik