

Wir bei Oswald Iden Engineering sorgen für das optimale Zusammenspiel zwischen Fachkräften mit Ingenieurstudium und Unternehmen im norddeutschen Raum. Wir sehen Potenziale und ermöglichen erfolgreiche Karrieren, auch langfristig. Für uns müssen Mensch und Projekt immer genau zusammenpassen – Job-Fitting nennen wir das. **Der perfekte Job-Fit ist unser Markenzeichen.**

Servicetechniker im Bereich Messtechnik (m/w/d)

(2031)

📍 Standort: Wedel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten nicht nur Geräte instand halten, sondern technisch anspruchsvolle Messsysteme analysieren, verbessern und in ihrer Funktionalität weiterentwickeln – direkt beim Kunden vor Ort? Diese Position im technischen Service bietet Ihnen genau das: eine praxisnahe Rolle mit viel Eigenverantwortung, tiefem Technologieeinsatz und der Chance, hochwertige Systeme nachhaltig zuverlässig zu machen. Bewerben Sie sich als:

Servicetechniker im Bereich Messtechnik (m/w/d)

Wedel bei Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Als Servicetechniker (m/w/d) stellen Sie durch Ihre präzise Analyse, Wartung und Reparatur komplexer Messsysteme sicher, dass hochsensible optoelektronische Geräte dauerhaft zuverlässig funktionieren – ein entscheidender Beitrag zur Qualitätssicherung beim Kunden.
- Anlagen und Systeme konfigurieren, installieren und nehmen Sie direkt vor Ort in Betrieb. Durch Ihre Fähigkeit zur strukturierten Fehlersuche anhand technischer Schemata sorgen Sie dafür, dass Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert werden.
- Indem Sie den Reparaturumfang selbstständig definieren und Arbeitszeiten sowie Materialverbrauch gezielt kalkulieren, ermöglichen Sie eine ressourcenschonende und planbare Instandhaltung.
- Sie parametrieren Softwaresysteme und konfigurieren Gerätesteuern – so schaffen Sie die Grundlage für eine präzise, anwenderorientierte Funktionalität im Tagesbetrieb.
- Mit Ihren praxisnahen Schulungen befähigen Sie Bedien- und Servicepersonal zur sicheren Nutzung der Systeme – ein Mehrwert, der Ausfälle vorbeugt und Wissen vor Ort aufbaut.
- Durch Ihre systematische Analyse von Fehlerbildern erkennen Sie wiederkehrende Schwachstellen frühzeitig und liefern mit Ihren technischen Änderungsvorschlägen einen wertvollen Beitrag zur kontinuierlichen Produktverbesserung.
- Bei Bedarf fertigen Sie Ersatzteile nach technischen Vorgaben und sichern damit die schnelle Verfügbarkeit wichtiger Komponenten – auch bei kundenspezifischen Systemen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker / Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbar.
- Dank Ihrer mehrjährigen Berufserfahrung im technischen Service – idealerweise im Umfeld optischer oder elektromechanischer Systeme – sind Sie mit anspruchsvollen Reparatur- und Inbetriebnahmeszenarien bestens vertraut.
- Ihre fundierten Kenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik sowie in der Mikroprozessortechnik ermöglichen Ihnen einen sicheren Umgang mit modernsten Messsystemen.
- Sie denken lösungsorientiert, erfassen komplexe Systemstrukturen schnell und arbeiten auch ohne standardisierte Anleitungen effizient – ein Plus für die Arbeit an Speziallösungen.
- Mit Ihrem souveränen, serviceorientierten Auftreten sind Sie ein verlässlicher Ansprechpartner für Kunden im In- und Ausland.
- Ein gültiger Pkw-Führerschein und eine Reisebereitschaft von 50 % innerhalb Deutschland und weltweit runden Ihr Profil ab.

Ihre Vorteile:

- Zukunftsorientierte Technologieprojekte: Sie gestalten aktiv Lösungen mit, die Umwelt- und Lebensqualität nachhaltig verbessern.
- Faire Vergütung: Sie erhalten ein attraktives Gehalt in Anlehnung an den IGM-Tarif sowie individuelle Zulagen.
- Flexible Arbeitszeiten: Wo möglich, arbeiten Sie mobil und selbstbestimmt.
- Attraktive Zusatzleistungen: Zuschuss zum Deutschlandticket, Business Bike und betriebliche Altersvorsorge unterstützen Ihre Mobilität und Vorsorge.
- Individuelle Weiterentwicklung: Schulungen und Entwicklungsmaßnahmen bringen Sie fachlich und persönlich voran.
- Strukturierter Einstieg: Sie profitieren von einem klaren Onboarding und Begleitung beim Projektstart.
- Kollegiales Arbeitsumfeld: Freuen Sie sich auf kurze Kommunikationswege, ein respektvolles Miteinander und ein zukunftsicheres Arbeitsumfeld.
- Gemeinsame Erlebnisse: Firmenevents fördern Teamgeist und helfen, sich gut zu vernetzen.

Unsere Timeline für Ihr Job-Fitting: 60 Sekunden für den Versand Ihrer Bewerbung, 24 Stunden für eine Rückmeldung von uns, ein Leben lang profitieren von den spannenden Jobs bei Oswald Iden Engineering!

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Aufgaben und vielfältige Einblicke in Unternehmen, die Ihre Fähigkeiten wirklich zu schätzen wissen.

Ihre Ansprechpartnerin Jenifer Panzica freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Jenifer Panzica

Wragekamp 11

22397 Hamburg

Tel: +49 40 607 685 67

E-Mail: bewerbung.hamburgnord-west@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Messtechnik