

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 Fit ist unser Markenzeichen.**

## Servicetechniker Mechatronik im Außendienst – Vakuumpumpensysteme (m/w/d) Direktanstellung

(1982)

📍 Standort: Mannheim     📝 Anstellungsart(en): Vollzeit

Als Servicetechniker (m/w/d) im Außendienst sorgen Sie für einen reibungslosen Betrieb mechatronischer Vakuumpumpen bei Kunden vor Ort – von der Inbetriebnahme bis zur Störungsbehebung. Besonders in technologisch anspruchsvollen Branchen wie dem Maschinen- und Anlagenbau, der Chemie oder der Halbleiterindustrie leisten Sie mit Ihrem technischen Know-how einen direkten Beitrag zur Produktionssicherheit und Kundenzufriedenheit. Bewerben Sie sich als:

### Servicetechniker Mechatronik im Außendienst – Vakuumpumpensysteme (m/w/d) Direktanstellung Großraum Mannheim / Ludwigshafen

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die eigenständige Inbetriebnahme komplexer Pumpen- und Vakuumsysteme direkt beim Kunden vor Ort – hauptsächlich deutschlandweit.
- Durch professionelle Fehleranalysen und gezielte Störungsbeseitigung sorgen Sie dafür, dass die Systeme schnellstmöglich wieder im Einsatz sind.
- Regelmäßige Wartungs- und Reparatureinsätze sichern die langfristige Zuverlässigkeit und Performance der Anlagen.
- Sie führen praxisnahe Kundenschulungen durch, um Anwender optimal in den Betrieb der Systeme einzuweisen.
- Im Anschluss an jeden Einsatz erstellen Sie präzise Wartungs- und Inbetriebnahmeprotokolle, die den technischen Zustand dokumentieren und die Nachvollziehbarkeit sichern.

#### Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben eine Ausbildung zum Mechatroniker oder Elektroniker erfolgreich abgeschlossen und sich anschließend zum Techniker der Mechatronik oder Elektrotechnik weiterqualifiziert.
- Idealerweise bringen Sie erste Erfahrung im technischen Außendienst oder im Umgang mit mechatronischen Systemen mit und sind darüber hinaus vertraut mit der Arbeit an komplexen Systemen, denken lösungsorientiert und handeln verantwortungsbewusst – auch unter Zeitdruck.
- Ein hohes Maß an Kundenorientierung, Flexibilität und Reisebereitschaft (50 %) zeichnet Sie aus.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.
- Eine fundierte Einarbeitung findet direkt beim Kunden vor Ort am Standort in Schleswig-Holstein statt (Dauer ca. 2-3 Monate).

#### Ihre Vorteile:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag: Sie profitieren von einer sicheren Festanstellung mit 35-Stunden-Woche in einer zukunftsorientierten Branche und attraktiver Vergütung nach Tarif der Metall- und Elektroindustrie.
- Strukturierte Einarbeitung: Ein individuelles On-the-Job-Programm sorgt für einen erfolgreichen Einstieg in Ihre neue Aufgabe.
- Weiterbildungsmöglichkeiten: Sie entwickeln sich gezielt weiter – durch Schulungen und Qualifizierungen in einem international tätigen Unternehmen.
- Moderne Arbeitsausstattung: Für Ihr Home-Office stellen wir Ihnen die notwendige Büro-Ausstattung zur Verfügung.
- Faire Zusatzvergütung: Bereitschaftsdienste und Montageeinsätze werden zusätzlich vergütet – inklusive

Auslöse von bis zu 44 € pro Tag.

- Großzügige Urlaubsregelung: Es erwarten Sie mindestens 30 Urlaubstage jährlich – mit der Möglichkeit auf bis zu 14 zusätzliche Tage.
- Kollegiale Unternehmenskultur: Freuen Sie sich auf ein starkes Team, eine angenehme Arbeitsatmosphäre und ein respektvolles Miteinander.

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](mailto:bewerbung.hamburgnord-west@oswald-iden-engineering.de)