

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.**

Techniker/Ingenieur als Elektrotechniker in der Medizintechnik (m/w/d)

(2095)

📍 Standort: Norderstedt 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie sind in der Elektrotechnik zu Hause, verfügen über ein gutes Verständnis für automatisierte Produktionsprozesse und schätzen den fachlichen Austausch mit unterschiedlichen technischen Bereichen? Sie arbeiten strukturiert, analysieren technische Herausforderungen gerne im Detail und stimmen sich lösungsorientiert mit angrenzenden Abteilungen ab, um gemeinsam optimale Ergebnisse zu erzielen? Wenn Sie außerdem Freude daran haben, Produktionsanlagen zu betreuen, zu optimieren und aktiv an technischen Verbesserungen mitzuwirken, passen Ihre Fähigkeiten sehr gut zu diesem Aufgabenfeld in der Medizintechnik. Bewerben Sie sich als:

Techniker/Ingenieur als Elektrotechniker in der Medizintechnik (m/w/d) Norderstedt

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die eigenverantwortliche Instandhaltung und Optimierung von elektrotechnischen sowie SPS-gesteuerten Produktionsanlagen und sorgen durch strukturierte Fehlersuche, Reparaturen, Kalibrierungen und Wiederinbetriebnahmen für eine hohe Anlagenverfügbarkeit in der Medizintechnikproduktion.
- Durch die Programmierung, Anpassung und kontinuierliche Optimierung von SPS-Steuerungen mit Siemens S7 im TIA Portal verbessern Sie die Stabilität, Effizienz und Prozesssicherheit automatisierter Produktionssysteme.
- Sie wirken aktiv beim Umbau, Neubau und der Inbetriebnahme von Produktionsanlagen mit und stellen sicher, dass Steuerungs- und Automatisierungssysteme technisch zuverlässig integriert und umfassend getestet werden.
- Im Rahmen von Automatisierungsprojekten unterstützen Sie von der technischen Lösungsfindung über Planung und Beschaffung bis zur Integration von Hard- und Software und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Weiterentwicklung der Produktionsprozesse.
- Durch die Einhaltung von HSE-Standards sowie durch strukturierte technische Dokumentation, Kommunikation und Reporting an die Führungsebene sorgen Sie für Transparenz, Sicherheit und nachhaltige Verbesserungen in der Anlagenperformance.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über eine Weiterbildung zum Techniker / Meister der Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik oder ein abgeschlossenes Ingenieurstudium, beispielsweise in Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik oder Mechatronik.
- Mehrjährige Berufserfahrung (idealerweise rund 5 Jahre) im industriellen Umfeld, vorzugsweise in der Instandhaltung oder Automatisierung von Produktionsanlagen, ermöglicht es Ihnen, komplexe Anlagenstrukturen sicher zu analysieren und nachhaltig zu optimieren.
- Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung mit Siemens S7 und TIA Portal sowie in der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik befähigen Sie, automatisierte Produktionssysteme zuverlässig zu betreiben und weiterzuentwickeln.
- Erfahrung im Umgang mit rechnergesteuerten Produktionsanlagen und Industrieelektronik unterstützt Sie dabei, Fehlerursachen effizient zu identifizieren und technische Lösungen strukturiert umzusetzen.
- Eine eigenverantwortliche, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie eine klare technische Kommunikation ermöglichen es Ihnen, Projekte effizient voranzutreiben und zur kontinuierlichen Verbesserung von Produktionsprozessen beizutragen.

Ihre Vorteile:

- Körperliches Wohlbefinden: Körperliche Gesundheit bildet die Grundlage für Leistungsfähigkeit und Lebensqualität und wird daher aktiv unterstützt.
- Mentales Wohlbefinden: Mentale Gesundheit wird als ebenso wichtig wie körperliche Gesundheit betrachtet und durch passende Angebote und Rahmenbedingungen gefördert.
- Emotionale Balance und Flexibilität: Flexible Arbeitsmodelle und Unterstützung in verschiedenen Lebenssituationen erleichtern die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und persönlichen Bedürfnissen.
- Finanzielle Sicherheit und Perspektive: Attraktive Rahmenbedingungen sowie unterstützende Angebote schaffen finanzielle Stabilität und Planungssicherheit für die Zukunft.

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-ost@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Elektrotechnik

[Impressum](#)