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.** 

Elektrotechniker/Ingenieur als Elektrokonstrukteur im Maschinenbau (m/w/d)

(1808)

Standort: Hamburg

Sie sind in der Elektrotechnik zu Hause und lieben es, komplexe Systeme zu planen und zu optimieren? Sie behalten den Überblick, auch wenn es anspruchsvoll wird, und setzen Ihr technisches Know-how ein, um innovative Lösungen zu entwickeln? Dann bietet diese Position Ihnen die Möglichkeit, Ihr Fachwissen gezielt einzusetzen und spannende Projekte aktiv mitzugestalten. Bewerben Sie sich als:

# Elektrotechniker/Ingenieur als Elektrokonstrukteur im Maschinenbau (m/w/d) Großraum Hamburg

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie erstellen Schaltpläne, Stromlaufpläne sowie Kabel- und Stücklisten mit Zuken E<sup>3</sup> und sorgen damit für eine effiziente und fehlerfreie elektrotechnische Dokumentation.
- Durch die Planung und Projektierung von kundenspezifischen Automatisierungslösungen für elektrotechnische Anlagen und Sondermaschinen gestalten Sie innovative und passgenaue Lösungen für verschiedene Branchen.
- Sie berücksichtigen sicherheitstechnische Aspekte und sorgen durch eine fachgerechte Auslegung für die Einhaltung relevanter Normen und Vorschriften.
- Mit der Auswahl geeigneter Betriebsmittel und elektrischer Komponenten tragen Sie maßgeblich zur Effizienz, Qualität und Wirtschaftlichkeit der Konstruktionen bei.

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

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine Weiterbildung zum Techniker/Meister (m/w/d) der Elektrotechnik und bringen damit eine solide technische Grundlage mit.
- Durch Ihre fundierten Kenntnisse in der Elektrokonstruktion und -planung gestalten Sie elektrische Systeme effizient und zuverlässig.
- Sie haben idealerweise Erfahrung mit Zuken E<sup>3</sup> oder einem anderen CAE-System, wodurch Sie Konstruktionen noch präziser und effizienter umsetzen können.
- Ihre Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit ermöglichen eine enge Zusammenarbeit mit Kunden und Kollegen für optimale Lösungen und erfolgreiche Projekte.

#### Ihre Vorteile bei uns:

- <u>Sicherheit und Fairness</u>: Bei uns erhalten Sie einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt, 30 Urlaubstage und individuelle Zulagen.
- Flexible Arbeitsmodelle: Wo immer die Projekte es erlauben, können Sie bei uns flexibel und mobil arbeiten.
- <u>Attraktive Mobilitätsangebote</u>: Mit unserem Zuschuss zum Deutschlandticket oder einem Job-Rad sind Sie umweltfreundlich unterwegs.
- <u>Persönliche Weiterentwicklung</u>: Wir haben vielseitige Aufgaben für Sie, die zu Ihnen passen und die Sie voranbringen. Außerdem profitieren Sie von unseren Schulungs- und Fortbildungsangeboten.
- <u>Starkes Onboarding</u>: Wir garantieren Ihnen eine strukturierte Einarbeitung und bieten Ihnen Begleitung bei jedem Projektstart.

- <u>Gemeinsame Freizeitaktivitäten</u>: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlzufühlen.
- Respektvolles Miteinander: Ein wertschätzender Umgang ist uns sehr wichtig. Und wir arbeiten nur mit Unternehmen zusammen, die das genauso sehen.

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 Schellerdamm 22-24 21079 Hamburg

Tel: +49 40 696 355 704

E-Mail: <u>bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de</u>

Abteilung(en): Anlagenbau, Maschinenbau