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.**

Mechatroniker für die Instandhaltung im Maschinenbau (m/w/d)

(1561)

Standort: Hamburg

Sie kennen sich bestens mit mechatronischen Systemen aus und haben bereits erfolgreich Instandhaltungsarbeiten durchgeführt? Auch bei anspruchsvollen Projekten bewahren Sie stets einen kühlen Kopf und setzen Ihr umfangreiches technisches Wissen gezielt ein, um optimale Lösungen zu erzielen? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Mechatroniker für die Instandhaltung im Maschinenbau (m/w/d) Großraum Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie sind verantwortlich für die Analyse und Behebung von Fehlern sowie Störungen in der Hard- und Software von mechatronischen Systemen und Werkzeugmaschinen.
- Darüber hinaus planen und führen Sie Instandsetzungsarbeiten durch und sorgen für eine sorgfältige Nachbereitung.
- Die Überprüfung und Inbetriebnahme von instandgesetzten Anlagen liegen in Ihrem Zuständigkeitsbereich. Sie passen Maschinensteuerungen an, führen Testläufe gemeinsam durch und dokumentieren Ihre Instandhaltungsmaßnahmen gewissenhaft.
- Des Weiteren erstellen Sie nicht nur Wartungspläne, sondern sind auch persönlich für deren Durchführung verantwortlich.
- Sie haben ein Auge für Optimierungspotenziale und betrachten diese stets unter ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten.
- Die termingerechte Beschaffung von Ersatzteilen ist ein weiterer wichtiger Aspekt Ihrer Tätigkeit, die Sie gewissenhaft und zuverlässig ausführen.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben Ihre Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare Qualifikation erworben.
- Mit Ihrer Berufserfahrung im Bereich Maschinenwartung verfügen Sie über ein fundiertes Fachwissen, das Sie in Ihre Aufgaben einbringen.
- Idealerweise bringen Sie erste Kenntnisse in der CNC-Steuerung sowie CNC-Programmierung mit.
- Sie sind versiert im Umgang mit den MS Office Anwendungen und haben eine gut strukturierte sowie ergebnisorientierte Arbeitsweise.

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.
- Persönliche Weiterentwicklung: 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: bewerbung.hamburg-sued@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Anlagenbau, Maschinenbau