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.**

Techniker als Fertigungssteuerer im Sondermaschinenbau (m/w/d)

(2010)

Sie möchten dafür sorgen, dass in der Fertigung alles zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist – und so den reibungslosen Ablauf komplexer Produktionsprozesse sichern? Sie behalten den Überblick über Materialflüsse, denken in Abläufen statt in Einzelschritten und möchten aktiv dazu beitragen, dass Projekte termingerecht und effizient umgesetzt werden? Dann passt Ihr Profil perfekt zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als

Techniker als Fertigungssteuerer im Sondermaschinenbau (m/w/d)

Hamburg

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie stellen einen reibungslosen Materialfluss zwischen Lager und Fertigung sicher und sorgen dafür, dass alle Produktionsbereiche jederzeit optimal mit den benötigten Materialien versorgt sind ein zentraler Beitrag zur termingerechten und effizienten Fertigung.
- Dazu steuern und koordinieren Sie die Bereitstellung des Materials an die jeweiligen Arbeitsplätze und stimmen sich eng mit dem Lager über Anlieferzeiten und Bestände ab.
- Zudem verantworten Sie den Dokumentationsprozess, übernehmen die Datenpflege in SAP und stellen alle relevanten Unterlagen im Fertigungsprozess zur Verfügung (z.B. Prüfprotokolle, Arbeitspapiere, etc.).
- Mit Ihrem Organisationstalent und Ihrem Verständnis für logistische Abläufe tragen Sie maßgeblich dazu bei, Durchlaufzeiten zu verkürzen, Materialverfügbarkeit sicherzustellen und die Produktivität in der Fertigung nachhaltig zu steigern.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung sowie eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) idealerweise in den Fachrichtungen Mechanik, Elektrotechnik, Elektronik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik.
- Erste Praxiserfahrung im Sondermaschinenbau haben Sie bereits gesammelt und kennen die Abläufe zwischen Lager, Fertigung und Montage aus dem Berufsalltag.
- Sie verstehen, wie Fertigungsprozesse und Materialflüsse zusammenwirken und können dieses Wissen gezielt in die Praxis einsetzen.
- Die Arbeit in unmittelbarer Nähe zur Produktion liegt Ihnen und Sie schätzen den direkten Austausch mit den Kolleginnen und Kollegen aus der Fertigung und der Logistik.
- Mit einem Organisationstalent, Verantwortungsbewusstsein und einer strukturierten Arbeitsweise tragen Sie dazu bei, Abläufe effizient und zuverlässig zu gestalten.

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 Wragekamp 11 22397 Hamburg

Tel: +49 40 607 685 67

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

Abteilung(en): Maschinenbau

Impressum