

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/Ingenieur als CAD-Konstrukteur Siemens NX (m/w/d)

(1789)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Sie möchten Ihre technischen Fähigkeiten in anspruchsvollen Konstruktionsprojekten einsetzen und innovative Lösungen für den Anlagenbau gestalten? Als CAD-Konstrukteur erwartet Sie eine vielseitige Aufgabe, bei der Sie Ihre Erfahrung in der 3D-Konstruktion mit Siemens NX gezielt einbringen und weiterentwickeln können. Bewerben Sie sich als:

### Techniker/Ingenieur als CAD-Konstrukteur Siemens NX (m/w/d)

#### Hamburg

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie übernehmen die Planung und Modellierung von Rohrleitungstrassen sowie eines komplexen Pumpenraums innerhalb eines bestehenden 3D-CAD-Modells. Dabei arbeiten Sie mit Siemens NX und dem integrierten Datenmanagementsystem Teamcenter und leisten einen wesentlichen Beitrag zur effizienten Anlagenkonstruktion.
- Im Rahmen der Ausschreibungsunterlagen erstellen Sie präzise 2D-Zeichnungen inklusive vollständiger Stücklisten. Diese technischen Dokumente bilden die Grundlage für fundierte Angebotsvergleiche und eine reibungslose Projektvergabe.
- Ein zentrales Aufgabenfeld stellt Ihre Mitarbeit bei der Migration von Solid Edge nach Siemens NX dar. Sie begleiten diesen Umstellungsprozess aktiv, prüfen die migrierten Daten auf Vollständigkeit und Qualität und stellen sicher, dass alle projektbezogenen Unterlagen für den weiteren Einsatz im neuen System bereitstehen.
- Darüber hinaus konstruieren und modellieren Sie Baukastensysteme sowie Vorlagenelemente für die standardisierte Wiederverwendung im Konstruktionsprozess. Damit tragen Sie maßgeblich zur Effizienzsteigerung in der Entwicklungsarbeit bei.
- Sie analysieren, korrigieren und überarbeiten bestehende 3D-Modelle und Zeichnungen. Ziel ist es, technische Fehler zu beseitigen, Aktualität herzustellen und die Datenqualität für laufende und zukünftige Projekte zu sichern.

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

- Sie haben eine abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker oder ein abgeschlossenes Ingenieurstudium – beispielsweise in den Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HLK). Diese Qualifikation bildet die solide Grundlage für anspruchsvolle Aufgaben in der Anlagen- und Rohrleitungskonstruktion.
- Ihre mehrjährige, fundierte Erfahrung in der 3D-CAD-Konstruktion im industriellen Anlagenbau, insbesondere im Rohrleitungsbau, befähigt Sie dazu, auch komplexe Aufgabenstellungen effizient und lösungsorientiert umzusetzen.
- Sie verfügen über tiefgehende und routinierte Kenntnisse im Umgang mit Siemens NX in Kombination mit dem Datenmanagementsystem Teamcenter. Damit sind Sie in der Lage, auch größere Datenmengen strukturiert zu verwalten und in bestehende PLM-Prozesse nahtlos zu integrieren.
- Eine strukturierte und präzise Arbeitsweise in der Konstruktion und technischen Dokumentation zeichnet Sie aus. Sie behalten auch bei der Detailarbeit stets den Überblick und sorgen für hohe Datenqualität und Nachvollziehbarkeit.
- Idealerweise bringen Sie zudem Erfahrung in der Erstellung technischer Unterlagen für Ausschreibungen und Ausführungszeichnungen mit – inklusive vollständiger, normgerechter Stücklisten. Dadurch leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Projektvorbereitung und zum erfolgreichen Projektverlauf.

## Ihre Vorteile bei uns:

- Sicherheit und Fairness: 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.
- Attraktive Mobilitätsangebote: 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.
- Starkes Onboarding: Wir garantieren Ihnen eine strukturierte Einarbeitung und bieten Ihnen Begleitung bei jedem Projektstart.
- Gemeinsame Freizeitaktivitäten: Mit regelmäßigen Mitarbeiter- und Firmenevents unterstützen wir Sie dabei, sich bei uns gut zu vernetzen und wohlfühlen.
- 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-west@oswald-iden-engineering.de](mailto:bewerbung.hamburgnord-west@oswald-iden-engineering.de)

**Abteilung(en):** Anlagenbau, Maschinenbau