

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 Technischer Projektkoordinator Anlagentechnik in der Wehrtechnik (m/w/d)

(2049)

 Standort: Kiel

Sie möchten Investitionsprojekte im technischen Umfeld ganzheitlich begleiten und dabei Verantwortung von der Planung bis zur Umsetzung übernehmen? Sie arbeiten gerne an Schnittstellen, behalten den Überblick und bringen Technik, Organisation und Kommunikation zusammen? Dann passen Ihre Skills gut zu unserem aktuellen Jobangebot: Bewerben Sie sich als:

Techniker/ Ingenieur als Technischer Projektkoordinator Anlagentechnik in der Wehrtechnik (m/w/d)

Kiel

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie koordinieren die Neubeschaffung von Shakeranlagen, Klimakammern/-schränken und Kaltwassersätzen und begleiten die Projekte von der Planung bis zur Umsetzung – mit hoher technischer Verantwortung und Sichtbarkeit.
- In enger Abstimmung mit Einkauf und Lieferanten erstellen Sie technische Lastenhefte, klären Rückfragen und vergleichen Angebote unter technischen Gesichtspunkten, um fundierte Entscheidungen zu ermöglichen.
- Die Festlegung der technischen Peripherie, die Planung des Hallenlayouts sowie die Abstimmung mit dem Facilitybereich liegen in Ihrer Hand und sorgen für eine reibungslose Integration der Anlagen.
- Darüber hinaus bereiten Sie Investitionsanträge vor und präsentieren den Projektfortschritt souverän vor internen Stakeholdern.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Ein abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Elektrotechnik, Mechatronik, des Maschinenbaus oder eine vergleichbare Qualifikation (z. B. staatlich geprüfter Techniker) bringen Sie mit.
- Erste Erfahrung im Bereich Anlagentechnik sowie im beschriebenen Aufgabenfeld ist wünschenswert und erleichtert Ihnen den schnellen Einstieg in die Projekte.
- Eine strukturierte, eigenständige Arbeitsweise sowie ein sicheres Auftreten in der Abstimmung mit unterschiedlichen Fachbereichen zeichnen Sie aus.
- Kommunikationsstärke, technisches Verständnis und die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich aufzubereiten, runden Ihr Profil ab.

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 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 Kaya-Madeleine Bücker freut sich darauf, Sie kennenzulernen.

Oswald Iden Engineering GmbH & Co. KG

Frau Kaya-Madeleine Bücker

Königsweg 68

24114 Kiel

Tel: 0431 - 221886 83

E-Mail: bewerbung.kiel@oswald-iden-engineering.de

Abteilung(en): Elektrotechnik, Maschinenbau, Wehrtechnik