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.**

Ingenieur als Prozessdesigner im Geschäftsprozessmanagement in Direktvermittlung (m/w/d)

(1901)

Standort: Inzigkofen

Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in der Prozessanalyse, denken vernetzt und haben Freude daran, bereichsübergreifende Abläufe systematisch zu verbessern? Unterstützen Sie mit Ihrem technischen und analytischen Know-how die nachhaltige Optimierung von Geschäftsprozessen in einem dynamischen Industrieumfeld. Bewerben Sie sich als:

Ingenieur als Prozessdesigner im Geschäftsprozessmanagement in Direktvermittlung (m/w/d) Raum Donaueschingen

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie vertreten die standortspezifischen operativen Anforderungen verschiedener Fachbereiche (z. B. Vertrieb, Entwicklung, Produktion, Logistik) gegenüber der IT und externen Partnern und stellen sicher, dass Prozesse passgenau abgebildet werden.
- Durch die fachbereichsübergreifende Analyse und Modellierung komplexer Geschäftsprozesse identifizieren Sie gezielt Optimierungspotenziale und entwickeln praxisnahe Lösungen – insbesondere mit Blick auf ITgestützte Abläufe und deren Digitalisierung.
- Mit Ihrer methodischen Unterstützung begleiten Sie die Fachbereiche bei der Umsetzung von Prozessveränderungen und fördern damit nachhaltig effiziente Strukturen.
- Sie moderieren Workshops, koordinieren Besprechungen, werten Ergebnisse aus und bereiten diese strukturiert für Entscheidungsträger auf so tragen Sie entscheidend zur Umsetzung von Verbesserungen bei.
- Die Erstellung von Reports, Dokumentationen und die Schulung bzw. Qualifizierung der beteiligten Fachbereiche runden Ihr vielseitiges Aufgabenspektrum ab.

Diese Skills sprechen für einen perfekten Fit:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieurstudium z. B. in Wirtschaftsingenieurwesen,
 Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang oder über eine Weiterbildung zum Techniker mit IT-nahem oder betriebsorganisatorischem Schwerpunkt.
- Ihr Hintergrund umfasst fundierte Kenntnisse in der Prozessanalyse und -gestaltung, die Sie idealerweise im industriellen Kontext erworben haben
- Sie bewegen sich sicher in IT-gestützten Prozesslandschaften und haben Interesse an der Arbeit an der Schnittstelle zwischen Technik, Organisation und Digitalisierung.
- Ihr ausgeprägtes Kommunikations- und Moderationsgeschick unterstützt Sie dabei, Anforderungen strukturiert aufzunehmen und in praxisgerechte Lösungen zu überführen.
- Eine lösungsorientierte, analytische Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Ihre Vorteile:

- <u>Sicherheit und Fairness</u>: Ein unbefristeter Arbeitsvertrag, ein attraktives Gehalt, 30 Urlaubstage und individuelle Zulagen bieten Ihnen eine stabile und gerechte Basis.
- Flexible Arbeitsmodelle: Arbeiten Sie flexibel und mobil, wann immer es die Projekte ermöglichen.
- Zeitgemäße Rahmenbedingungen: Profitieren Sie von den Tarifverträgen der Metall- und Elektroindustrie

- sowie einer betrieblichen Unterstützungskasse für soziale Leistungen.
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung: Vielseitige Aufgaben und umfangreiche Schulungs- und Fortbildungsangebote fördern Ihre persönliche und berufliche Entwicklung.
- <u>Umfassendes Onboarding</u>: Eine strukturierte Einarbeitung und gezielte Begleitung bei jedem Projektstart sorgen für einen reibungslosen Einstieg.
- <u>Betriebliche Vorsorge und Gesundheit</u>: Mit betrieblicher Altersvorsorge und einem umfassenden Gesundheitsmanagement sind Sie rundum abgesichert.
- <u>Gemeinschaft und Teamgeist:</u> Regelmäßige Firmenevents, wie Weihnachtsfeiern oder Jubiläen, stärken den Zusammenhalt im Team.

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: 040-60768567

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

Impressum