

**WIR
SUCHEN
SIE!**

Mitarbeiter*in (m/w/d) für den Bereich Einkauf & Materialwirtschaft als Projekteinkäufer

für unseren Standort in St. Ingbert

Für unseren Standort in St. Ingbert suchen wir schnellstmöglich eine/n **Mitarbeiter*in (m/w/d) im Bereich Einkauf & Materialwirtschaft als Projekteinkäufer**.

ÜBER DIE FEAG GRUPPE

Als international etablierter Spezialist im Bereich der Elektrotechnik liefern wir individuelle Lösungen zur Energieerzeugung und -verteilung auf allen Stromnetzebenen. An drei Produktions- und zwei Vertriebsstandorten in Deutschland und in der Slowakei beschäftigen wir über 300 Mitarbeiter.

UNSERE VISION

Als international bekannter Wissensführer der Elektrotechnik setzen wir nachhaltige Branchenstandards und initiieren Innovation in Zusammenarbeit.

IHRE AUFGABEN

Als Mitarbeiter*in (m/w/d) im Bereich Einkauf & Materialwirtschaft tragen Sie die Termin-, Kosten- und Qualitätsverantwortung bezüglich aller Beschaffungsaktivitäten innerhalb von Projekten sowie im operativen Einkauf. Sie beschäftigen sich auch mit dem interdisziplinären Schnittstellen- und Risikomanagement vor und während Projekten.

- Termin-, Kosten- und Qualitätsverantwortung für die Beschaffung innerhalb der Projekte
- Schnittstellenmanagement zwischen Vertrieb, Engineering und Auftragsmanagement im Rahmen aller Beschaffungsmaßnahmen
- Verhandlung mit Lieferanten, die am Projekt beteiligt sind sowie Aufbau potentieller Lieferanten
- Erstellung von Anfragen und Durchführung von Angebotsanalysen, Führung von Preis- und Vertragsverhandlungen
- Enge Zusammenarbeit mit Strategischem Einkauf & Supply Chain Management
- Stetige Weiterentwicklung der Planung mit dem Ziel der optimalen Materialverfügbarkeit
- Verantwortlich für die Risikominimierung einkaufsrelevanter Projektbereiche sowie das frühzeitige Aufzeigen von Projektrisiken
- Proaktive und serviceorientierte Kommunikation zu allen Stakeholdern in der Organisation und zu externen Partnern

IHR PROFIL

Wer Teil des FEAG-Teams sein möchte, sollte sich mit unseren Zielen & Werten identifizieren. Teamgeist und gegenseitige Unterstützung stehen bei uns an oberster Stelle.

- Betriebswirtschaftliches Studium oder kaufmännische Ausbildung
- Erste Berufserfahrung in den Bereichen Einkauf / Materialwirtschaft in einem produzierenden Unternehmen
- (Elektro-) Technisches Verständnis von Vorteil
- Hohe Kommunikationskompetenz
- Durchsetzungsfähigkeit und Organisationstalent
- Sicherer Umgang mit Standard-Software und ERP-Systemen
- Professionelle Microsoft Excel-Kenntnisse
- Eigenverantwortlicher, zielorientierter Arbeitsstil mit Hands-On Mentalität
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse, mindestens Level B2 (Kompetenzstufe des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Sie erwartet ein attraktives Arbeitsumfeld mit

- einer außerordentlich interessanten, abwechslungsreichen und internationalen Tätigkeit sowie ein dynamisches Unternehmen mit flachen Hierarchien
- einem hoch motivierten Team mit gelebter Wertschätzung und Chancengleichheit
- einem hohen Maß an Selbstbestimmung und Eigenverantwortung
- dem Anspruch, dass sich unsere Mitarbeiter sowohl fachlich als auch menschlich bei der FEAG weiterentwickeln sollen u.a. durch regelmäßige Trainings und Seminare in unserem FEAG-Campus
- einer leistungsgerechten Vergütung entsprechend Ihrer Qualifikation, angemessenen Sozialleistungen und Benefits
- der Besetzung der ausgeschriebenen Stelle, die zum nächstmöglichen Zeitpunkt in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis erfolgt
- einem Vollzeitarbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten und der Möglichkeit auf Home-Office

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Ihre Fragen beantwortet gerne Frau Julia Di Maria unter der Telefonnummer +49 6894 891 250.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Email: hr@feag.de

FEAG St. Ingbert GmbH
Frau Julia Di Maria
Im Schiffelland 10
66386 St. Ingbert

Wir sind gespannt darauf, Sie kennenzulernen!