

Einkauf und Applikation von elektronischen Bauteilen/Komponenten (m/w)

Wir gehören zu den weltweiten Spitzenadressen im optischen Instrumentenbau für Weltraumanwendungen. Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden in aller Welt.

Die Qualität unserer langlebigen Produkte spricht dabei für sich. Und auch für uns: Mit bestens ausgebildeten, hoch motivierten Mitarbeitern setzen wir immer wieder neue Standards.

Zum weiteren Ausbau unseres Einkaufsteams und der Betreuung unserer Unterauftragnehmer suchen wir Verstärkung, speziell im Bereich elektronischer Bauteile und Komponenten.

Ihre Aufgaben:

- Beschaffung elektrischer und elektronischer Bauelemente und Liefereinheiten und Betreuung unserer Unterauftragnehmer
- Beratung der Fachabteilungen hinsichtlich am Markt vorhandener Produkte/Technologien und technischer Möglichkeiten von Lieferanten
- Ermittlung des Bedarfs an Elektronikkomponenten und Planung der strategischen Beschaffung
- Erstellung von Angebotsaufforderungen an Lieferanten, deren Auswertung und Auswahl
- Verhandlungen hinsichtlich Preis, Liefertermin, Liefer- und Zahlungskonditionen
- Bewertung und Visualisierung der Leistungsdaten von Lieferanten, Mitarbeit im Lieferantenmanagement



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in einer elektrotechnischen und/oder kaufmännischen Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse über elektrische und elektronische Bauelemente und deren Funktionen und Technologien
- Sicherem Umgang mit Lieferanten und Unterauftragnehmern
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift

Wir erwarten darüber hinaus:

- Durchsetzungsvermögen, eigenverantwortliche, selbständige und teamorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen (speziell SAP) von Vorteil

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz und es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team.

Ihre Bewerbung:

Sind Sie interessiert daran, in einem dynamischen Arbeitsumfeld zu arbeiten und haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: 29/2015

bei Frau Sabine Oppitz

Jena-Optronik GmbH . Frau Sabine Oppitz . Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

oder per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.