

Projektmanager/Projektleiter/Projektingenieure für Explosionsschutz (m/w) Freelance- Basis oder Festanstellung möglich

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Projektbearbeitung und fachliche Anleitung technischer Mitarbeiter
- Technische und kaufmännische Projektleitung
- Ausführung von Koordination von Fachplanern
- Eigenständige Durchführung von Prüfungen in allen Zündschutzarten und Qualitätsüberwachungen gemäß ATEX Richtlinie 2014/34/EU sowie Erstellung von Prüfberichten
- Prüfung und Beurteilung von installierten Brandschutzanlagen
- Projektmanagement sowie Durchführung bzw. Koordination der erforderlichen Typprüfungen
- Erstellung von Angeboten in allen Zündschutzarten
- Unterstützung von der Kunden bei der Erarbeitung geeigneter Explosionsschutzkonzepte

Ideale Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium, bevorzugt im Fachbereich Elektrotechnik, Mechatronik
- Erfahrung im Umgang mit elektronischen Schaltplänen, Layout, usw.
- Kenntnisse im Explosionsschutz und/oder im Bereich Hardwareentwicklung sind von Vorteil
- Aktuelle Kenntnisse über Vorschriften der allgemeinen Elektrotechnik
- Sie sind in der Lage, eigenverantwortlich und selbständig zu arbeiten
- Team- und Begeisterungsfähigkeit, Flexibilität und Kenntnisse der englischen Sprache runden Ihr persönliches Profil ab.

Wen wir suchen:

Wir suchen Menschen, die Hervorragendes leisten wollen und Freude daran haben, gemeinsam mit anderen an neuen Themen und Lösungen zu arbeiten. Mitdenken, über den Tellerrand schauen und vernetzt denken stehen bei uns hoch im Kurs. Kommunikationsstärke, Beratungskompetenz und Serviceorientierung ebenfalls. Wenn Sie dazu nicht nur technisch brillieren, sondern auch idealerweise ein gutes Verständnis für die betriebswirtschaftliche Dimension mitbringen – dann willkommen im Team!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Nutzen Sie gerne die Möglichkeit der Bewerbung per Mail info@e3-tec.eu oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des möglichen Einstiegsdatums an E3 Engineering GmbH, z.h. Karl Stauder, Schwandorf 15/2, 6345 Kössen, www.e3-tec.eu