Technischer Redakteur (gn)

(15026)

Standort: Sulzbach-Rosenberg Anstellungsart(en): Direktvermittlung

So sieht Dein Arbeitstag aus

- Erstellen und pflegen von Betriebs- und Wartungsanleitungen sowie Risikobeurteilungen
- Technische Sachverhalte und Vorgehensweisen beschreiben
- Beachtung er allgemeinen fachspezifischen Standards, Normen und Rechtsgrundlagen sowie die Anwendung firmeninterner Richtlinien und Terminologien
- Abwicklung von Zertifizierungsprozessen, wie z. B. des Konformitätsbewertungsverfahrens für die CE-Kennzeichnung, basierend auf relevanten Normen und Standards, wie z. B. der Maschinenrichtlinien
- Recherche von Normen und Standards und deren Aktualisierung
- Zusammen mit den Fachexperten die Konformität der entwickelten und zu entwickelnden Produkte sicherstellen

Was Dich für den Job auszeichnet

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich
- Erste Erfahrung im Bereich der technischen Dokumentation
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Dokumentenmanagement, wie z. B. Redaktionssysteme
- Technisches Verständnis mit der Fähigkeit, sich in komplexe technische Sachverhalte hineinzudenken und diese redaktionell aufzubereiten
- Kenntnisse hinsichtlich der anzuwendenden Normen und Richtlinien, Rechtsgrundlagen und Qualitätsstandards, wie z. B. **Maschinenrichtlinie**, ISO12100, ISO20607, DIN EN 82079
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das sind deine Vorteile

Mit persönlicher Weiterempfehlung begleiten wir dich im gesamten Bewerbungsprozess

Partnerangebot:

- Ein tolles Team!
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Freiwillige Zusatzleistungen
- Moderne Arbeitsausstattung
- Flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub, mobiles Arbeiten
- Firmenevents, Dienstrad, etc.

Bist Du neugierig geworden?

Klaus Höppner Personalmanager Tel: 0151 12 25 96 06

PAMEC PAPP GmbH Schreiberhauer Straße 5 90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: HÖ

Abteilung(en): Automatisierungstechnik

<u>Impressum</u>