Kruk, Benz & Partner Executive Search & Management Consulting



Das Unternehmen

Unser Klient ist ein Beratungsunternehmen, das seine Auftraggeber im Bahnbereich mit seinem systemübergreifenden Expertenwissen bei der Konzeption, der Implementierung und der Inbetriebnahmebegleitung von Systemen der Leit- und Sicherungstechnik berät. Dabei deckt es folgende Leistungsbereich im Rahmen seiner Geschäftstätigkeit ab: System Engineering, Datenmanagement, IT-Security, Sicherheitsmanagement sowie Test und Systemintegration. Die Beratungsleistungen sowie die kundenspezifischen Lösungen basieren dabei auf einer ganzheitlichen Betrachtung des Spannungsfeldes zwischen Betrieb, Technik und Organisation über den gesamten Lebenszyklus.

Zur Verstärkung des Teams Sicherheitsmanagement suchen wir für unseren Auftraggeber einen engagierten und motivierten

RAMS Manager (w/m/d)

<u>Aufgaben</u>

- Durchführung von Risiko- und Gefährdungsanalysen nach ETA, FMEA, FTA und weiteren Verfahren wie z.B. Risk Score Matrix der VDE 0831-103
- Durchführung von RAMS Analysen
- Durchführung von Bewertungen gemäß CSM-RA 402/2013
- Erstellung von Sicherheitsnachweisen
- Mitwirkung bei der Zulassung neuer Produkte im Bahnsektor
- Erstellung der notwendigen Dokumentation
- Betreuung und Beratung der Auftraggeber
- Projektleitung, interne Projektsteuerung
- Durchführung von internen und externen Schulungen
- Teilnahme an Konferenzen und Tagungen (Halten von Vorträgen)
- Ggf. Veröffentlichen von Fachartikeln

Qualifikation

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder haben sich durch Ihren beruflichen Werdegang für die Position qualifiziert
- Sie haben bereits mehrjährige Berufserfahrung idealerweise im Bereich RAMS- bzw. im Safety Management. Bereiche wie Zulassungsmanagement im LST-Bereich oder Erfahrungen als Validierer oder Verifizierer sind ebenfalls geeignet.

1

Kruk, Benz & Partner Executive Search & Management Consulting



- Sie verfügen über gute Kenntnisse im Eisenbahnbetrieb bzw. in der Leit- und Sicherungstechnik
- Idealerweise verfügen Sie bereits über Kenntnisse im Bereich Eisenbahnsicherheit, insbesondere in den entsprechenden Regelwerken wie z.B. EN50126, EN50128 + EN50129 sowie der DB-Richtlinie 125 und CSM-RA Verordnung. Weitere Kenntnisse im Bereich Zulassungsbewertung z.B. Sektorleitlinie, VV-BAU-STE, VV GIUV, EIGV sind ebenfalls wünschenswert.
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Persönlichkeit

- Eigenverantwortliches Denken und Handeln
- Strukturierte und systematische Arbeitsweise
- Analytisch
- Teamfähigkeit
- Überzeugendes und professionelles Auftreten
- Fähigkeit zur Komplexitätsreduktion
- Gute Kommunikationsfähigkeiten (intern wie extern)

Arbeitsort

Berlin, Braunschweig, Frankfurt am Main, München