



Projektmanager (m/w/d) Lifecycle & Obsolescence - Air Insulated Switchgear

Arbeitsort: 13629, Berlin

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Technische Projektsteuerung im Lifecycle- und Obsolescence-Management für luftisolierte Schaltanlagen (AIS)
- Schnittstellenkommunikation mit Einkauf, Engineering, Projektabwicklung und Fertigung
- Entwicklung und Pflege der Obsolescence-Strategie für das AIS-Portfolio
- Entwicklung von Business Cases und Koordination der Umsetzung mit beteiligten Schnittstellen
- Bewertung konventioneller und neuer Fertigungsmethoden (z.B. Additive Manufacturing / 3D-Druck)
- Unterstützung des Obsolescence Management Committees bei der Lösungsfindung
- Stakeholder- und Kundenkommunikation im internationalen Umfeld

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Maschinenbau oder Betriebswirtschaftslehre
- Erfahrung in Projektleitung, Schnittstellenmanagement und Projektabwicklung
- Know-how im Obsolescence Management und in Supply-Chain-Prozessen
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Schaltanlagenservice
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse (Muttersprache)

Im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** suchen wir für unseren renommierten Kunden einen engagierten **Projektmanager (m/w/d) Lifecycle & Obsolescence - Air Insulated Switchgear** für spannende und langfristige Projekte.

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns die Zukunft innovativer Technologien – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung

bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Trainingsangebote



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage
Urlaub



JobRad



Kontakt:

Paula Gridi-Papp
Tel.: +49 7034 656-15077
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

