

Technischer Sachverständiger für Betriebssicherheit

Erfahrener Techniker/Meister (m/w/d) für Prüfungen von elektrostatischen Anlagen der Oberflächentechnik und Lackieranlagen

Sorgen Sie bei unseren Kunden aus der Automobilindustrie für Sicherheit bei Anlagen und Personen

Machen Sie den nächsten Schritt in Ihrer Karriere bei uns als fachlich verantwortlicher Prüfer („Befähigte Person“) oder Sachverständiger für Lackieranlagen und elektrostatische Anlagen für Oberflächentechnik bei unseren Kunden Mercedes-Benz AG/John Deere/Ronal Group/Audi AG oder Porsche AG. Nach entsprechender Einarbeitung sind Sie verantwortlich für die gesetzeskonforme Abnahme basierend auf der Betriebssicherheitsverordnung und Gefahrstoffverordnung.

Die Themen sind auch im wörtlichen Sinne explosiv, von daher stellen wir sicher, dass Entwicklung, Tests und die Produktion explosionsgeschützt sind.

Es gibt eine Reihe von Normen und Gesetzen, die den Betrieb von komplexen elektrischen und chemischen Verfahren absichern. Wir beraten unsere Kunden diesbezüglich und interpretieren diese Normen für die zu untersuchende Anlagen. Wir schlagen für unsere Kunden die Brücke von den gesetzlichen Vorgaben zu einer technisch machbaren und wirtschaftlich sinnvollen Lösung. Sie erstellen entsprechende Dokumente und zertifizieren die Anlagen nach den gesetzlichen Vorgaben. Sie beraten die Kunden bezüglich notwendiger Anpassungen um die jeweiligen Vorgaben zu erreichen. Sie erklären welche Auswirkungen die Sicherheitsvorschriften für die Verfahrenstechnik und elektrotechnischen Anlagen bedeuten. Erfahrene Kollegen unterstützen Sie bei der Einarbeitung und stehen darüber hinaus für alle Art der Rückfragen bereit. Unser Ziel ist eine langfristige fachliche und persönliche Weiterentwicklung von Ihnen.

Sie integrieren sich in ein 25-köpfiges Team mit flachen Hierarchien. Mit der Zeit wachsen ihre Verantwortungen in dem Team und eine spätere Teilhaberschaft an der erfolgreichen Firma ist nicht ausgeschlossen.

Die Reisezeiten und Arbeitszeiten im Büro sind ausgewogen, erfahrungsgemäß sind wir maximal 30-40% der Arbeitszeiten vor Ort bei unseren Kunden und ermöglichen so eine ausgewogene Work/Life Balance. Daher besteht der größte Teil unserer Belegschaft aus langjährigen Mitarbeitern; dies entspricht auch unserer Planung für die Zukunft.

Wir bieten abwechslungsreiche Aufgabengebiete bei renommierten Kunden mit viel Eigenverantwortung. Ihr Arbeitsplatz hat eine hohe Zukunftssicherheit. Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen und bieten ausgewogene Reise- und Arbeitszeiten. Sie können am Fahrradleasing teilnehmen und nach der Probezeit ist ein Firmenauto möglich.

Die Tätigkeit:

- Prüfung von überwachungsbedürftigen Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen vor Inbetriebnahme und wiederkehrend bei Anlagenbetreibern nach BetrSichV
- Beurteilung sicherheitstechnischer Konzepte insbesondere in den Bereichen der chemischen Industrie, Anlagenbau, Automobilindustrie u.v.m. (Schwerpunkt Explosionsschutz)
- Bewertung sicherheitstechnischer Kenngrößen von Anlagen und Arbeitsplätzen
- Entwicklungsmöglichkeit bis zur Vortragstätigkeiten und Gremienarbeit
- Zusammenarbeit mit Sachverständigen anderer nationaler und internationaler Gremien

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Anlagentechnik, Lackierer, Chemie oder vergleichbare Ausbildung. Weiterbildung Richtung Meister/Techniker oder Ingenieur ist von Vorteil.
- Mehrjährige berufliche Erfahrung im Bereich elektrische Anlagen oder Lackieranlagen in der Großindustrie ist von Vorteil
- Von Vorteil sind ein oder mehrere Kenntnisse aus den folgenden Bereichen:
 - Anlagensicherheit
 - Brandschutz
 - Arbeitsschutz
 - Chemische Grundkenntnisse
 - Explosionsschutz, bevorzugt aus der elektrotechnischen Sicht
- Keine Angst vor Normen und Gesetzen
- Fließendes Deutsch in Wort und Schrift
- Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten und eine gute Kommunikationsfähigkeit sind gegeben
- Sie überzeugen durch Teamfähigkeit und sicheres Auftreten beim Kunden

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung an Andrea.Neumann-John@A-D-W.de

Stichworte:

EU-RL 2014/34/EU

BetrSichV – Betriebssicherheitsverordnung

Gefahrstoffverordnung

Anlagenprüfung

Lackieranlagen

DGUV Information 209-052 – Elektrostatisches Beschichten

TRBS 1201

TRBS 1201 Teil 1

Explosionsschutz

Brandschutz

Prüfung elektrostatischer Anlagen in der Lackiertechnik und Oberflächentechnik

- In Europa geregelt über die EU-RL 2014/27/EU bzgl. Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bzw. der Umsetzung in deutsches Recht über die Betriebssicherheitsverordnung und Gefahrstoffverordnung
- Für Personen- und Anlagenschutz (Brand, Explosion, elektrischer Schlag)
- Zur Aufrechterhaltung des Versicherungsschutzes
- Begleitung Anlagenkonzeption
- Prüfung auf Basis von gesetzlichen Vorgaben sowie anzuwendenden EU-Normen und technischen Regeln
- Durchführung der Prüfungen mit speziellen kalibrierten Hochspannungsmessgeräten (Sichtprüfungen sind nicht ausreichend!)

Prüfung vor erster Inbetriebnahme und wiederkehrende Prüfungen

- Grundlagen: §§14, 15, 16, Anhang 2 Abschnitt 3 Betriebssicherheitsverordnung
- DGUV Information 209-052 – Elektrostatisches Beschichten
- EU-Normen für die entsprechenden Bereiche
- TRBS 1201 – Prüfung von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen
- TRBS 1201 Teil 1 – Prüfung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen