



ETASiemerAKADEMIE



ETASiemerCONSULTING



ETASiemerCHECK

WARUM ETA SIEMER | JANZ?

Unsere Stärke liegt in der **Verbindung aus technischer Fachkompetenz, praktischer Erfahrung** und einer strukturierten, langfristigen **Zusammenarbeit mit unseren Kunden**.

Durch die tägliche Verbindung von Prüfung, Beratung, Weiterbildung und Sachverständigentätigkeit entstehen Lösungen, die praxisnah, nachvollziehbar und nachhaltig umsetzbar sind.

Dabei legen wir besonderen Wert auf persönliche Ansprechpartner, klare Kommunikation und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Für wen wir arbeiten

Unsere Kunden kommen unter anderem aus Industrie, Produktion, Energieversorgung, Maschinen- und Anlagenbau, Handwerk sowie öffentlichen und kommunalen Einrichtungen.

VDE



GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN.

Unser Ziel ist es, Unternehmen langfristig bei der sicheren Organisation technischer Betriebsteile zu unterstützen.

Dabei verstehen wir Betriebssicherheit nicht als einzelne Dienstleistung, sondern als Zusammenspiel aus:

- Prüfung
- Organisation
- Verantwortung
- Qualifikation

Mit dieser Ausrichtung entwickeln wir die Leistungen von ETA Siemer und Janz konsequent weiter.



ETA Siemer GmbH

Am Südfeld 12 a | 49377 Vechta

Telefon **04441-9747383**

E-Mail info@eta-siemer.de

Web www.eta-siemer.de

SICHERHEIT STRUKTURIERT DENKEN. PRÜFUNG. BERATUNG. QUALIFIKATION.



Die **ETA Siemer GmbH** und das **Sachverständigenbüro Janz** stehen gemeinsam für praxisnahe und langfristige Lösungen im Bereich der **technischen Betriebssicherheit**.

Seit vielen Jahren begleiten wir **Unternehmen unterschiedlichster Branchen** bei der sicheren Organisation technischer Betriebsteile und verbinden dabei praktische Erfahrung mit fachlicher Tiefe und strukturierter Beratung.

Unsere Leistungen reichen von der **technischen Prüfung** über **Sachverständigentätigkeiten** bis hin zur **Qualifikation von Fach- und Führungskräften**.

Dabei verstehen wir Betriebssicherheit nicht als einzelne Maßnahme, sondern als Zusammenspiel aus Technik, Organisation, Verantwortung und Qualifikation.



Prüfung & Sachverständigenwesen

Unsere Prüf- und Sachverständigenleistungen verbinden technische Fachkompetenz mit langjähriger Praxiserfahrung.

Dabei begleiten wir unsere Kunden nicht nur bei einzelnen Prüfungen, sondern unterstützen sie auch bei der langfristigen Sicherstellung ihrer technischen Betriebssicherheit.

Hierzu gehören insbesondere die Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel, technische Bewertungen, thermografische Analysen sowie die Unterstützung bei der Organisation sicherer elektrotechnischer Strukturen. Die Verbindung aus praktischer Erfahrung, Beratung und Sachverständigentätigkeit ermöglicht dabei eine praxisnahe und nachhaltige Unterstützung unserer Kunden.

Wissen & Qualifikation

Praxisnahe Seminare, Schulungen und Unterweisungen bilden seit vielen Jahren einen wichtigen Bestandteil unseres Unternehmens. Durch die enge Verbindung von Theorie und praktischer Erfahrung schaffen wir Lösungen, die im betrieblichen Alltag funktionieren.



ELEKTROSICHERHEIT ARBEITSSICHERHEIT EXPLOSIONSSCHUTZ BRANDSCHUTZ



Struktur & Verantwortung

Wir unterstützen Unternehmen bei der sicheren und nachhaltigen Organisation technischer Betriebsteile sowie bei Fragen der Betreiberverantwortung, des Arbeits- und Explosionsschutzes sowie des vorbeugenden Brandschutzes.



Unternehmen stehen heute vor steigenden technischen und organisatorischen Anforderungen.

Sichere elektrische Anlagen, klare Verantwortlichkeiten sowie qualifizierte Mitarbeitende bilden dabei die Grundlage für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb. Genau hier setzen wir an.

Mit der Verbindung aus Akademie, Consulting sowie Prüfung und Sachverständigenwesen unterstützen wir Unternehmen dabei, Betriebssicherheit nicht nur umzusetzen, sondern langfristig strukturiert zu organisieren.



Prüfung nach Baurecht



Prüfung elektrischer Anlagen



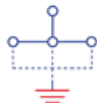
Prüfung PV Anlagen



Prüfung mittels Thermografie



Blitzschutzprüfung



Prüfung Erdungsanlagen



Prüfung gem. DGUV und VDE



Prüfung Ladestationen und Ladesäulen



Prüfung von Mittelspannungsanlagen



Prüfung explosionsgeschützter Anlagen



Prüfung elektrischer Maschinen



Prüfung elektrischer Geräte (Arbeitsmittel)



Netzanalysen, Spannungsqualitätsmessungen



Beleuchtungsmess. in Sicherheitsbeleuchtungsanl.



Messung d. elektrost. Ableitfähigkeit v. Fußböden