

Betriebsbetreuung Prozessleittechnik

Maximieren Sie Ihre Anlagenleistung mit unserer umfassenden PLT-Betriebsbetreuung. Von präzisen Prüfungen und Wartungen bis hin zu Kalibrierungen und Installation — wir sorgen für reibungslose Abläufe und höchste Sicherheit. Vertrauen Sie auf unsere Expertise für eine optimierte Betriebsführung.

Unsere Leistungen

PLT-Betriebsbetreuung und Instandhaltung

- Allgemeine PLT-Betriebsbetreuung (VDE 0105-100, TRBS 1203)
- Prüfungen/Wartungen (PLT-Schutzeinrichtungen, Gebäudeinfrastruktur, Übertemperaturschutz)
- Fehlersuche und Störungsbeseitigung in Technikums- und Gebäudeanlagen
- Wartung der Werkstraßenbeleuchtung

Aufbau und Montage

- Aufbau/Montage elektrotechnischer Komponenten in Anlagen
- Planung und Aufbau von E-Ladesäulen

Kalibrierung und Prüfungen

- Kalibrierung physikalischer Größen (Temperatur, Druck, etc.)
- Kalibrierung von Werkstoffprüfmaschinen (DIN EN ISO 7500-1, 9513)
- IH-Prüfungen und Wartungen im Bereich MZV (Messen, Zählen, Validieren)

Ihr Nutzen

- Umfassende Betreuung: Technische Rundumversorgung für Ihre Anlagen.
- Fachliche Expertise: VDE/TRBS-Standard für höchste Sicherheit.
- Präzise Kalibrierung: DIN EN ISO-zertifizierte Verfahren für optimale Ergebnisse.
- Zukunftsorientierte Lösungen: E-Mobilität für eine nachhaltige Zukunft.
- Individuelle Anpassungsfähigkeit: Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre spezifischen Bedürfnisse.

Spezielle Instandhaltung

- Reparaturen von Laborgeräten
- Betreuung eines Hochregallagers

Tagesgeschäft-Unterstützung

Unterstützung der CURRENTA im Bereich MZV (Meetering)

Ihre Vorteile mit uns

- Chempark-Insider: Profitieren Sie von jahrzehntelanger Chempark-Expertise!
- Qualität: Setzen Sie auf führende Hersteller und umfangreiche Zertifizierungen.
- Schnelligkeit: Erleben Sie blitzschnelle Reaktionszeiten!
 Unser 24/7-Service ist im Störfall nur einen Anruf entfernt.



Damiano Desantis

Mobil: +49 162 1992364

E-Mail: damiano.desantis@tectrion.biz

Herausgeber: Tectrion GmbH · 51368 Leverkusen · www.tectrion.de