

<https://schienle.de/job/instandhalter-m-w-d/>

Instandhalter (m/w/d)

Beschreibung

Als Instandhalter (m/w/d) bist du ein unverzichtbarer Teil unserer Produktion. Du sorgst dafür, dass unsere Maschinen zuverlässig arbeiten, Ausfälle möglichst vermieden werden und unsere Fertigung stabil läuft. Dabei bringst du dein Know-how sowohl im mechanischen als auch im elektrischen Bereich ein und übernimmst zusätzlich Verantwortung für die Gebäudeelektrik. So sicherst du die nachhaltige Leistungsfähigkeit unserer technischen Infrastruktur.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Verantwortung für die Gebäudeelektrik
- Selbstständige Fehlersuche und Instandsetzung von voll- und teilautomatisierten Produktionsanlagen und Prüfständen (Elektrik, Mechanik, , Steuerungstechnik, Pneumatik, Hydraulik)
- Abbau, Umzug und Wiederinbetriebnahme von Maschinen, Anlagen und Arbeitsplätzen
- Prüfung ortsfester sowie ortsveränderlicher elektrischer Anlagen nach DGUV-V3 mit Dokumentation und Archivierung der Messergebnisse in vorhandenen Datenbanken
- Abarbeitung von Reparaturaufträgen bei Störungen
- Regelmäßige Wartung der Produktionsanlagen einschl. Pflege der Wartungspläne
- Dokumentation der Instandhaltungsmaßnahmen
- Kontakt mit Lieferanten zur Angebotserstellung und Durchführung von Ersatzteilbestellungen sowie Betreuung von externen Servicetechnikern
- Unterstützen bei Anlagenoptimierungen

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik/Automatisierungstechnik oder Mechatroniker (m/w/d) oder KFZ-Mechatroniker
- Fundierte Berufserfahrung in der Instandhaltung elektronischer Anlagen, Vorkenntnisse in Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Sicherer Umgang im Lesen elektrischer, hydraulischer und pneumatischer Schaltpläne setzen wir voraus
- Sichere PC-Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office
- hohes Verantwortungsbewusstsein, Selbstorganisation und Kommunikationsfähigkeit

Leistungen der Anstellung

Du hast Fragen oder willst dich bewerben?

Kontakt:

Schienle Magnettechnik + Elektronik GmbH

Frau Karin Senn

In Oberwiesen 3

88682 Salem-Neufrach

Arbeitgeber

Schienle Magnettechnik +
Elektronik GmbH

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

88682, Salem-Neufrach

Veröffentlichungsdatum

2. Juni 2026

Gültig bis

31.07.2026

Tel.: +49 (0) 89 379100 6771
E-Mail: bewerbung@schienle.de
www.schienle.de

