



## Techniker/Ingenieur im Bereich HV Speicherabsicherung (m/w/d)

**Arbeitsort:** 80331, Munich

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Aufbau und Inbetriebnahme von Hochvolt-Speichern im Prüfstand
- Anpassung und Optimierung von Prüfständen
- Durchführung und Automatisierung von Tests mit Hochvolt-Speichern
- Ressourcenplanung und Auswertung von Messdaten
- Troubleshooting am Prüfstand sowie logistische Tätigkeiten im Umgang mit Hochvolt-Speichern

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung bzw. Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik, Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik
- **Qualifikationen:** HV2 oder höher bzw. DGUV | 209-093 / Stufe 3E, Kälteschein Stufe 2 (wünschenswert), Staplerschein (wünschenswert), Gefahrgutschulung / ADR-Schein (wünschenswert)
- **Kenntnisse:** Elektrotechnik, Batterietechnik, Prüfstandsbau und -betrieb
- **Toolkenntnisse:** Erfahrung mit Vector Toolchain (insb. CANalyzer), INCA, ESYS, ScienlabESD, Quantum X

Wenn Sie auf der Suche nach neuen Herausforderungen sind, Lust haben sich und Ihre Fähigkeiten in ein hoch motiviertes Team einzubringen und in einem dynamischen Umfeld an anspruchsvollen Lösungen für die Fahrzeuge von morgen zu arbeiten, dann sollten wir uns kennenlernen!

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

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Was wir können:**



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Konzernweites  
"Netzwerken"



Rabatte



Intensive  
Einarbeitung



Flache  
Hierarchien



**Kontakt:**

Franziska Schütte  
Tel.: +49 7034 65615018  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**

