

## Jetzt durchstarten!

Sie sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Perspektive? Wir bieten Ihnen vielfältige qualifizierte Aus- und Weiterbildungen auf höchstem fachlichem Niveau bei attraktiven und branchenbekannten Arbeitgebern in der Metropolregion Berlin.



Mehr Informationen über uns:

[www.kurse.steep.de](http://www.kurse.steep.de)

In Kooperation mit Trainico.



Gerne laden wir Sie zu einem persönlichen Informations- und Beratungstermin ein. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung per Telefon oder Mail.

### Kontakt / Anmeldung:

steep GmbH  
Geschäftsbereich Training

steep Hotline: 0228 6681 -345  
E-Mail: [kurse@steep.de](mailto:kurse@steep.de)

### Lehrgangsort (Theorie):

steep GmbH / TRAINICO GmbH  
Friedrich-Engels-Straße 62  
15745 Wildau

### Lehrgangsort (Praxis)

steep GmbH / TRAINICO GmbH  
Schwartzkopfstraße 6  
15745 Wildau



Qualifizierung zur  
Fachkraft für Produktions-  
und Steuerungstechnik  
in der Batteriefertigung





## Projektumfeld

Die Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften im Bereich der Produktion und Fertigung, insbesondere von Batteriezellen wächst rasant. In Kooperation mit namhaften Herstellern bietet steep eine praxisnahe Qualifizierung zur Fachkraft für Produktions- und Steuerungstechnik in der Batteriefertigung an.

### Ihre Chance:

Befähigung zur qualifizierten Fachkrafttätigkeit für Produktions- und Steuerungstechnik in der Batteriefertigung sowie berufliche Perspektiven bei diversen Unternehmen in der Region Berlin und Umgebung.

### Aussichten nach der Qualifizierung:

- Perspektive bei namhaften Unternehmen
- Attraktive Vergütung in der Branche
- Weitere Benefits je nach Unternehmen

### Aufnahmemodalitäten:

Klärung der Förderfähigkeit (Bildungsgutschein, Maßnahme-ID: M-12938-0124) mit zuständigem Berater bei der Arbeitsagentur oder dem Jobcenter und Informations- und Beratungsgespräch.

## Qualifizierung Produktionsfachkraft

### Form:

Vollzeit-Lehrgang

### Voraussetzungen:

Technisches Verständnis sowie Motivation und Interesse an der Mitgestaltung und Sicherstellung von automatisierten Fertigungsabläufen.  
Deutsch-Grundkenntnisse

### Unterricht:

Start 14.04.2025

- Montag - Donnerstag: 08:00 - 15:30 Uhr
- Freitag: 08:00 - 12:15 Uhr

Dauer ca. 5,5 Monate, je nach Ferien- bzw. Feiertagskalender

### Abschluss:

- Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP nach DGUV)
- Hochvolttechniker/in (FuP nach DGUV)
- Hebebühnenschein
- Gabelstaplerschein
- Steuerungstechnik-Basiszertifizierung
- Erst-, Brandschutz- und Evakuierungshelfer/in
- Bedienberechtigung Portal- und Brückenkran
- Abschlusszertifikat steep

## Ausbildungsinhalte

### Basisblock (6 Wochen)

- Technische Grundlagen
- Moderne Fertigungsverfahren
- Werkstoff- und Werkzeugkunde

### Fachblock Elektrotechnik (4 Wochen)

- Grundlagen
- Messtechniken

### Fachblock Hochvolt- und Batterietechnik (5 Wochen)

- Fahrzeugtechnik und Elektromobilität
- Batterietechnik und -fertigung

### Fachblock Steuerungstechnik / SPS (6 Wochen)

- Maschinen- und Systemtechnik
- Programmierung mechatronischer Systeme

### Betriebliches Praktikum (2 Wochen)