



In der Partnerschaft zwischen TRAINICO und steep bündeln wir die Kompetenzen und Geschäftsbeziehungen beider Partner. Dadurch ist es möglich, in der Metropolregion Berlin-Brandenburg das Angebot an Lehrgängen im Bereich Industrie und Handwerk deutlich zu erweitern.

Mit der Entscheidung für eine Ausbildung bei uns, beginnt für Sie eine neue zukunfts- und praxisorientierte berufliche Perspektive.

Informationen zu den Firmen:

Die **TRAINICO GmbH** ist ein langjähriger und anerkannter Bildungsträger für Qualifizierungen in den kaufmännischen und technischen Berufsfeldern der Luftfahrt.

Die **steep GmbH** ist ein seit mehr als 40 Jahren zertifizierter Bildungsdienstleister. Das Unternehmen ist in der Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Automobilindustrie, Metall-/Elektroindustrie und IT Bereich tätig.

Beide Partner sind im Bereich Ausbildung und Qualifizierung national und international tätig.

Mehr Informationen über uns:

www.trainico.de www.steep.de

In Kooperation mit der Kraftfahrzeuginnung Berlin/Bernau



Informations- und Beratungstermine bei **MAN in Berlin** nach individueller Terminabsprache mit Herrn Mager oder Herrn Beier.

Kontakt / Anmeldung:

steep GmbH
Geschäftsbereich Training

Herr Florian Mager
Tel.: +49 228 6681 - 377
E-Mail: hochvolt@steep.de

Herr Philipp Beier
Tel.: +49 151 5907 2428
E-Mail: hochvolt@steep.de

Ort des Beratungstermins:

MAN Truck & Bus Service Berlin-Wildau
Gewerbepark 38
15745 Wildau

Lehrgangsort:

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

www.steep.de



**Umschulung
KFZ-Mechatronik
Fachrichtung System- und
Hochvolttechnik**





Projektumfeld

Der Bedarf an qualifizierten Kfz-Fachkräften für die Elektromobilität, deren Ausbildung an die Bandbreite und Tiefe der technischen Entwicklung im Premiumbereich ausgerichtet ist, steigt massiv.

In Zusammenarbeit mit MAN und namhaften Partnerbetrieben sowie der Kfz-Innung bietet die steep GmbH eine praxisorientierte und an den aktuellen Anforderungen orientierte Umschulung zum Kfz-Mechatroniker (m/w/d) Fachrichtung System- und Hochvolttechnik mit einem Abschluss vor der zuständigen Handwerkskammer an.

Das zertifizierte Umschulungsangebot wird von den Agenturen für Arbeit und von Jobcentern bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen gefördert.

Ihre Chance:

Qualifizierte Ausbildung auf technischem TOP-Niveau und eine berufliche Perspektive bei MAN und Partnerbetrieben.

Ihr Ziel:

Gesellenbrief als Voraussetzung für die qualifizierte Fachkrafttätigkeit im Kfz-Service, speziell im Bereich der modernen System-, Hochvolt- und Hybridtechnik.

Umschulung Kfz -Mechatronik Fachrichtung System- und Hochvolttechnik (m/w/d)

Form:

Vollzeit-Lehrgang inklusive Onlinemodulen in Kooperation mit MAN und Partnerbetrieben sowie der Kfz-Innung.

Voraussetzungen:

Hauptschulabschluss, Studienabbrecher, anderweitige Berufsausbildung und/oder mehrjährige Erwerbstätigkeit sowie Interesse an der Kfz-Technik

Unterricht: 06.03.2023-04.07.2025

Neuer Starttermin: **17.04.2023-15.08.2025**

Verspäteter Einstieg nach Rücksprache möglich.

Montag - Donnerstag: 08.00 - 15.30 Uhr

Freitag: 08.00 - 12.15 Uhr

Abschluss:

Gesellenbrief, Teilnehmerzertifikate namhafter Hersteller, Zertifikat Hochvolttechnik, Zertifikat der Kfz-Innung und bewertetes steep Abschlusszeugnis

Aufnahmemodalitäten:

Klärung der Förderfähigkeit (Bildungsgutschein, Maßnahme-ID: M-12572-0124) mit zuständigem/r Berater/in bei der Arbeitsagentur oder dem Jobcenter und Teilnahme an einem Beratungsgespräch.

Ausbildungsinhalte

- Arbeitssicherheit u. Umweltschutz im Betrieb
- Warten u. Pflegen von Fahrzeugen, Prüfen u. Einstellen von Fahrzeugen, Systemen, Betriebseinrichtung
- Montieren, Demontieren u. Instandsetzen von Bauteilen, -gruppen u. Systemen
- Prüfen u. Instandsetzen elektrischer u. elektronischer (vernetzter) Systeme, Energieversorgung- u. Startsysteme, Steuerungs- u. Regelungssysteme, Motormechanik, Motormanagementsysteme
- Warten, Diagnostizieren u. Beurteilen von Störungen u. Ursachen
- Diagnose u. Austausch Energiespeicher
- Diagnose u. Instandsetzung von Hochvoltssystemen u. Komponenten
- Prüfen u. Instandsetzen von Hybrid- u. Elektroantriebssystemen
- Wirtschaftslehre u. Sozialkunde
- **Fachlehrgänge der Kfz-Innung**
- **Herstellerbezogene Fachlehrgänge**
- **Prüfungsvorbereitung**
- **Betriebliches Praktikum bei MAN und Partnerbetrieben (2 x 3 Monate)**