

AuS mit Standortisolierung

Ingenieurbüro Axel Brost
Kompetenz in Oberleitung und Bahnstrom
für den Nahverkehr

Elektrische Gefahren bei Arbeiten
an Oberleitungsanlagen
erkennen und vermeiden.

24.-28.06.2024 in Potsdam



Ich freue mich, Ihnen die Schulung zur
Weiterbildung Ihres Personals nach der
neuen EN 50122-1 und EN 50119, den
Vorgaben der BO-Strab, der BG und den
Regeln der Technik an
Oberleitungsanlagen im Nahverkehr
in der schönen Stadt **Potsdam** anbieten zu
können.

AuS mit Standortisolierung an OL- Anlagen 24. – 28.06.2024



Übernachtung/Seminarort: Hotel Ascot Bristol**
14480 Potsdam
Asta-Nielsen-Straße 2**

Hotelzimmer sind auf „IB Brost“ bis zum **30.05.2024**
(wegen Großveranstaltungen Einzelzimmer 91,50 € *inkl. Frühstück*) für Sie reserviert und
müssen direkt im Hotel durch Sie gebucht werden.

Phone: +49 (0)331/66 91-0; Fax: +49 (0)331/6691200;

Web: <http://hotel-ascot-bistol.de>

E-mail: info@hotel-ascot-bristol.de

Preis: Inklusive Verpflegung / Getränke, Unterrichtsmaterial, Handout und
Exkursion (Oberleitungsmontagewagen, Erläuterungen an OL- Anlagen)

- 5 Tage ohne Übernachtung 2480,00 € / Teilnehmer

Anmeldeschluss: 20.05.2024 (Ausnahmen müssen gegenseitig abgestimmt werden).

Info: Die Teilnehmerzahl ist auf 10 begrenzt, ich empfehle Ihnen eine frühzeitige
Anmeldung.

Zielgruppe: Quereinsteiger mit E- Kenntnissen/Grundschulung OL-Anlagen, OL-Monteur,
Vorarbeiter usw.

Voraussetzungen: Eine abgeschlossene E-Berufsausbildung, bzw. gleichwertige Tätigkeit in
einem E-Beruf. Bringen Sie Ihre persönlichen Arbeitsschutzsachen (**Jacke/Weste in
Warnfarbe, Schuhe, Helm, Handschuhe**) mit.

Verpflegung : Zweites Frühstück, Mittagessen sowie Kaffee/Kuchen einschließlich
Kaltgetränke trägt der Veranstalter.

Methoden: Vorträge, Gruppenarbeit, Diskussion, Exkursionen und Übungen finden im
Netz der MVB statt.

Unterlagen: Handout, Ordner, Schreib- und Zeichenmaterial werden zur Verfügung
gestellt.

Zertifikate: Werden zum Abschluss des Seminars nach bestandener Prüfung mit Auflistung
der vermittelten Inhalte den Teilnehmern gesendet.

Referenten: Axel Brost (Ingenieurbüro Axel Brost)

Führender Vertreter eines Verkehrsunternehmens (wird noch festgelegt)

Geschäftsbedingungen: Bei Rücktritt nach Anmeldeschluss können, auf Grund der
angepassten Planung, die Kosten nicht komplett rückerstattet werden. Bei weniger als 5
Teilnehmern wird das Seminar nicht zum angegebenen Termin durchgeführt. Es gelten die
allgemeinen Geschäftsbedingungen des Ingenieurbüros Axel Brost, diese können im
Internet unter <https://ib-ab.com> eingesehen werden.

**Gern biete ich Ihnen auch ein Inhouse.- bzw. Vorortseminar an.
Bitte kontaktieren Sie mich bei Bedarf.**

AuS mit Standortisolierung an OL-Anlagen 24.-28.06.2024

Seminarprogramm

Die Teilnehmer werden am **24.05.2024** um **11.45 Uhr** im **Hotelfoyer Hotel Ascot Bristol** empfangen.

Montag: 11.45 Uhr - 16.30 Uhr

- Imbiss
- Begrüßung/ Vorstellung der Teilnehmer
- Grundlagen für Arbeiten an OL-Anlagen

Dienstag / Mittwoch: 08.00 Uhr – 16.30 Uhr

In Bezug auf Arbeiten unter Spannung:

- Fahrleitungstypen im Nahverkehr
- Sicherheitsregeln an OL-Anlagen
- Arbeiten/Verantwortlichkeit/Aufsichtsführung
- Einsatz von Fahrzeugen
- Einspeisung/Vermaschung/Rückleitung
- Schutzmaßnahmen an OL-Anlagen im Nahverkehr
- Überspannungsschutz A1, Personenschutz A2
- Querüberspannungen und Ausleger an OL-Anlagen im Nahverkehr
- Streckentrenner, Streckenlängs- und Quertrennung
- Einspeisung/Trennung, Schalterfern- und Handantriebe
- Inselbetrieb, Besonderheiten auf Betriebshöfen
- Arbeiten mit Fahrzeugen und Leitern
- Havarie und Störungen
- **5 Sicherheitsregeln**

Donnerstag: 08.00 Uhr – 16.00 Uhr

- Exkursion in OL-Anlagen im Nahverkehr
- Erdungs- und Kurzschlussübungen im NV (5 Sicherheitsregeln)

Freitag: 08.00 – 12.00 Uhr

- Zusammenfassung, Wiederholung, Auswertung der Themen
- Wissenstest/Prüfung
- Auswertung der Prüfung (bei Bedarf)
- Verabschiedung und Mittagessen/Lunchpaket

Fragen können im Seminar immer gestellt werden, Diskussionen sind erwünscht und finden direkt im Thema statt!

AuS mit Standortisolierung an OL- Anlagen

24.06.2024-28.06.2024

Ingenieurbüro Axel Brost

*Kompetenz in Oberleitung und Bahnstrom
für den Nahverkehr*

Ansprechpartner:

IB Axel Brost

Kleine Nachtweide 6

39288 Burg

Mobil +49 (0)0163 8023 056

Tel. +49 (0)3921 9774011

Fax +49 (0) 3921 9774012

Teilnehmeranmeldung / Rückfragen:

Vor- Zuname: _____

Funktion / Abteilung: _____

Erlerner Beruf: _____

Mobiltelefon des Teilnehmers bei Rückfragen : _____

Ansprechpartner für die Bestellung:

Name: _____ E-

Mailadresse : _____

Telefon-Nr.: _____ Fax-Nr.: _____

Unternehmen / Rechnungsanschrift: _____

Ust.-IdNr. : _____

**Einzahlung 2480,00 €/Teilnehmer bis 22.05.2024 an IB Axel Brost auf
das Konto "Sparda- Bank BW eG" IBAN: DE36 6009 0800 0000 7744 10**

Rückfragen / Wünsche zum Thema (auch als Mail an kontakt@ib-ab.com)

.....
Datum

.....
Stempel / Unterschrift

Tel. +49 (0)3921 9774011 **Finanzamt Sachsen-Anhalt**

Mobil +49 (0)0163 80 23056 DE295337791

E- Mail kontakt@ ib-ab.com **Web: ib-ab.com**

Sparda- Bank BW eG

IBAN: DE36 6009 0800 0000 774410

BIC: GENODEF1S02