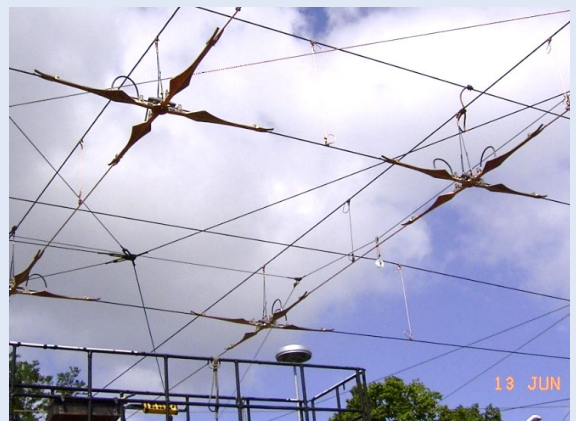


Führungskräfte für Triebstrom- und Oberleitungsanlagen im Nahverkehr

Jena 26.- 30.06.2023

(Teilnahme auch für einzelne Tage möglich)

Ingenieurbüro Axel Brost
*Kompetenz in Oberleitung und Bahnstrom
für den Nahverkehr*



Ich freue mich, Ihnen wieder ein Seminar für
**Führungskräfte an DC-Triebstrom- und
Oberleitungsanlagen im Nahverkehr**
in der schönen Stadt Jena anbieten zu
können.

Führungskräfteseminar für Triebstrom- und Oberleitungsanlagen im Nahverkehr in Jena

Ingenieurbüro Axel Brost
Kompetenz in Oberleitung und Bahnstrom
für den Nahverkehr

Übernachtung/Seminarort: MAXX Hotel Jena****

T. [03641 3000](tel:036413000) |

Stauffenbergstraße 59, 07747 Jena

E. Maxx Hotel Jena, Reservations, reservations@maxx-jena.steigenberger.de

Hotelzimmer sind auf „Führungskräfte OL- Anlagen“ bis zum **26.05.2023** (Sonderpreis Einzelzimmer **79,00 € inkl. Frühstück**) für Sie reserviert und müssen direkt im Hotel gebucht werden.

Preis: Inklusive Verpflegung / Getränke, Unterrichtsmaterial, Handout und Exkursion
5 Tage ohne Übernachtung 2500,00 € / Teilnehmer (Einzelne Tage sind buchbar)

Anmeldeschluss: 16.05.2021 (Ausnahmen müssen gegenseitig abgestimmt werden).

Info: Die Teilnehmerzahl ist wegen Corona auf 10 begrenzt. Ich empfehle Ihnen deshalb eine frühzeitige Anmeldung.

Zielgruppe: Führungskräfte verantwortlich für Bau/Betrieb/Planung von Oberleitungs- und Triebstromanlagen in Verkehrs- und Montagebetrieben für DC- Bahnen.

Voraussetzungen: Führungstätigkeit in Instandhaltungsbau und Planung von OL- und Bahnstromanlagen

Methoden: Vorträge, Gruppenarbeit, Diskussion und Exkursionen (welche im Netz des Verkehrsbetriebes Jena statt finden).

Unterlagen/Arbeitsschutz: Handout, Ordner, Schreib- und Zeichenmaterial werden zur Verfügung gestellt. Warnweste, und Fahrschein für den NV werden bei Bedarf für die Besichtigungen bereitgestellt. [Arbeitsschutzhelm und Schuhe müssen mitgebracht werden.](#)

Teilnahmebescheinigungen: Werden nach Abschluss des Seminars dem Teilnehmer zugesendet.

Referenten: Axel Brost (Ingenieurbüro Axel Brost)

Bert Köhler (Verkehrsbetrieb Potsdam GmbH)

Christoph Wassermann (IFTEC Leipzig)

Geschäftsbedingungen: Die Hygieneregeln müssen eingehalten werden. 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.**

Seminarprogramm :

Montag

- 11.30 – 12.30 Uhr - Eintreffen der Teilnehmer, Mittagsimbiss im Hotel
- 12.30 – 13.00 Uhr - Begrüßung/Vorstellung der Teilnehmer
- 13.00 – 13.10 Uhr - Kurze Pause
- 13.10 – 14.10 Uhr - E- Fachkräfte: Pflichten und Befugnisse 1
- 14.30 – 16.00 Uhr - E- Fachkräfte: Pflichten und Befugnisse 2
- 16.00 – Uhr - Referenten stehen zur Diskussion zur Verfügung

Dienstag

- 09.00 – 10.15 Uhr - Erfahrungen und Hinweise für die Ausschreibung von OL- Anlagen 1
- 10.15 – 10.30 Uhr - kurze Pause
- 10.30 – 12.00 Uhr - Erfahrungen und Hinweise für die Ausschreibung von OL- Anlagen 2
- 12.00 – 12.45 Uhr - Mittagessen
- 12.45 – 14.00 Uhr - Bauweisen von OL- Anlagen im Nahverkehr 1
- 14.00 – 14.10 Uhr - Kurze Pause
- 14.10 – 16.00 Uhr - Bauweisen von OL- Anlagen im Nahverkehr 2
- 16.00 – Uhr - Referenten stehen zur Diskussion zur Verfügung

Mittwoch

- 09.00 – 10.15 Uhr - Erfahrungen und Hinweise für die Ausschreibung von OMFs 1
- 10.15 – 10.45 Uhr - Pause
- 10.45 – 12.00 Uhr - Erfahrungen und Hinweise für die Ausschreibung von OMFs 2
- 12.00 – 12.45 Uhr - Mittagessen
- 12.45 – 14.00 Uhr - Schutzmaßnahmen an OL-Anlagen im Nahverkehr Teil 1
- 14.00 – 14.10 Uhr - Kurze Pause
- 14.10 – 16.00 Uhr - Schutzmaßnahmen an OL-Anlagen im Nahverkehr Teil 2
- 16.00 – Uhr - Referenten stehen zur Diskussion zur Verfügung

Donnerstag

- 08.30 – 12.00 Uhr - Exkursion zum Betriebshof, GUW, Streckennetz NV Jena
- 12.00 – 12.45 Uhr - Mittagessen in der Stadt
- 12.45 – 16.00 Uhr - Exkursion Streckennetz NV Jena
- 16.00 – Uhr - Besichtigung der Stadt Jena (Aussichtspunkt, Planetarium, Abendessen)

Freitag

- 09.00 – 10.15 Uhr - AuS mit Standortisolierung an OL- Anlagen im NV
- 10.45 – 12.00 Uhr - Spezielle Fragen und Themen aus dem Seminar & Resümees
- 12.00 – 12.45 Uhr - Mittagessen
- 12.45 Uhr - Abreise

Führungskräfteseminar für Triebstrom- und Oberleitungsanlagen im Nahverkehr 26.- 30.06.2023 In Jena

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: _____

Mobiltelefon des Teilnehmers bei Rückfragen : _____

Ansprechpartner für die Bestellung:

Name: _____

E- Mailadresse : _____

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

Unternehmen / Rechnungsanschrift: _____

Ust.-IdNr. : _____

***Einzahlung 2500,00 €/Teilnehmer bis 26.05.2023 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
Mobil +49 (0)0163 80 23056
E- Mail kontakt@ ib-ab.com

Finanzamt Sachsen-Anhalt
DE295337791
Web: ib-ab.com

Sparda- Bank BW eG
IBAN: DE36 6009 0800 0000 774410
BIC: GENODEF1S02