



Schulungsprogramm

BBC Cellpack Training Center

Seminare und Trainings in Nieder- und Mittelspannung –
für Experten von Experten

We connect your energy
www.cellpack.com

Seminare, Schulungen & Trainings

BBC Cellpack Electrical Products sieht sich als verantwortungsbewusster Hersteller darüber hinaus in der Pflicht, Installateure für eine saubere und korrekte Montage zu sensibilisieren. Wissen, als wichtigstes Kapital zur Gewährleistung einer dauerhaft funktionssicheren Stromversorgung und die entsprechende Kompetenzübertragung, darauf baut das ganzheitliche Schulungskonzept des BBC Cellpack Training Centers auf.

Sehr geehrte Partnerinnen und Partner,



die Energieversorgung und -übertragung steht und fällt mit der Qualität des gesamten Systemverbundes, der keine Schwachstellen verzeiht. Daher stehen bei der Entwicklung und Produktion unserer hochwertigen Kabelverbindungssysteme und Zubehör für die Nieder- und Mittelspannung zu jeder Zeit höchste Betriebs- und Funktionssicherheit bei gleichzeitig einfacher Montage im Fokus. Die Vielfalt an Erkenntnissen für unsere Produktentwicklungen verdanken wir der engen Zusammenarbeit mit Anwendern. Daraus ist eine einzigartige Expertise entstanden, auf die unsere Kunden und Partner seit über 50 Jahren vertrauen.

Um die Sicherheit im hochkomplexen technischen Netz aus Stromerzeugung, -umwandlung, -übertragung und -verteilung zu gewährleisten, ist die Qualifikation des Einzelnen ein entscheidender Erfolgsfaktor, denn eine langfristig effiziente und zuverlässige Energieversorgung erfordert fundiertes Know-how, nicht nur bei der Entwicklung und Herstellung, sondern ebenso bei der korrekten Installation.

Dieses Fachwissen teilen wir gerne mit Ihnen und Ihrem Team – weltweit, praxisorientiert und zielgerichtet. Mit dem BBC Cellpack Training Center bieten wir Ihnen Schulungen und Wissen direkt vom Hersteller zu Produkten, Technologien, Anwendungen und optimaler Verarbeitung. So können Sie unsere Lösungen zu Ihrem maximalen Nutzen einsetzen.

Diese Broschüre stellt unser Standard-Schulungsprogramm in unserem BBC Cellpack Training Center in Waldshut-Tiengen, Deutschland, vor. Diese Schulungen können bei Bedarf gerne auch bei Ihnen vor Ort stattfinden. Durch einen größtmöglichen Praxisbezug, Übungen mit aktuellen Produkten von BBC Cellpack, umfangreichen Unterrichtsmaterialien und einem abgestimmten Lernkonzept erweitern Sie Ihre technische Kompetenz oder frischen vorhandenes Wissen auf. Ausgebildete und praxiserprobte Trainer garantieren maximalen Lernerfolg zu einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis. Auf unserer Webseite erfahren Sie die aktuellen Schulungstermine des BBC Cellpack Training Centers.

Gerne sind wir aber auch Ihr Partner bei individuellen Schulungen. Hierbei können wir besonders auf Ihre Bedürfnisse, Herausforderungen und Fragestellungen eingehen. Sprechen Sie uns an!

Wir freuen uns darauf, Sie in unserem BBC Cellpack Training Center in Waldshut-Tiengen oder bei Ihnen direkt vor Ort zu begrüßen!

Ihr Matthias Gantert

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Matthias Gantert".

Leiter Anwendungstechnik und BBC Cellpack Training Center

Mehr Know-how mit Strategie

Das BBC Cellpack Training Center Konzept

Wissenstransfer von jahrelangem Know-how in Verbindung mit praktischem Training – im modular aufgebauten Konzept des BBC Cellpack Training Centers am Hauptproduktionsstandort in Waldshut-Tiengen, Deutschland, finden Sie für jedes Bedürfnis die richtige Schulung. Je nach Lernziel wird das Programm passgenau zugeschnitten. Gewinnen Sie den entscheidenden Vorsprung im Markt und nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten unserer hochwertigen Seminare.

Werkstatt



Praxis unter Idealbedingungen

Eine vollausgestattete Werkstatt bietet optimale Montage- und Lernbedingungen für die Teilnehmenden. Für das praktische Training stehen u.a. Werkbänke mit Schraubstöcken und genügend Produktmuster zur Verfügung. Perfektionieren Sie Ihre Fähigkeiten unter fachmännischer Anleitung mit vielen praktischen Tipps.

Praxis-Baustelle



Realitätsnah trainieren

Auf einer Gesamtfläche von 117 m² wird der Baustellenalltag simuliert. Mittelpunkt ist die vollständige Schaltanlage mit integriertem 24 kV-Transformator und dazugehörigem Nieder- bzw. Mittelspannungsschaltfeld. Des Weiteren stehen Kabelmästen sowie Kabelschächte für einen größtmöglichen Praxisbezug zur Verfügung.

Showroom



Sehen und verstehen

Viele Exponate und Produkte verzahnen Theorie und Praxis. Schautafeln und technische Illustrationen, im Boden eingebaute Nieder- sowie Mittelspannungsmuffen und eine Trafostation verdeutlichen den Aufbau sowie die Anwendung. Die Schulungsinhalte werden stetig an neue Entwicklungen angepasst und erweitert.

✓ maximaler Lernerfolg

Erfahren + Anwenden + Verstehen

Schulungsraum

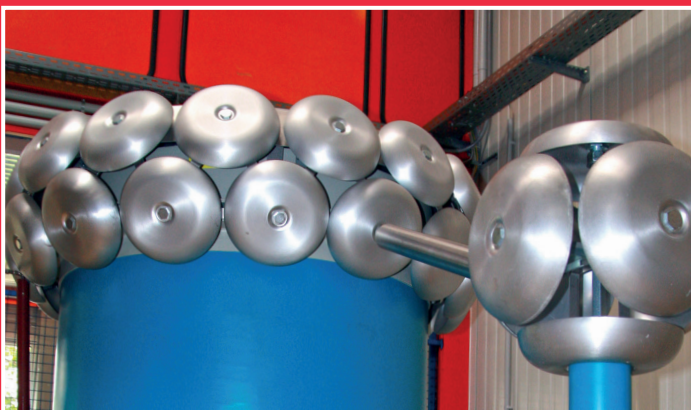


Interaktiver Austausch unter Experten

Unsere Referenten vermitteln Ihnen aktuelle Kenntnisse, die Sie auf Ihr Tätigkeitsgebiet übertragen und damit erfolgreicher und effizienter arbeiten können. Themen sind u.a.:

- Kabelaufbau und -funktionen
- Kabelvorbereitung und Werkzeuge
- Produktdetails, Vorteile und Anwendung
- Produktmontage

Werksführungen



Exklusive Einblicke hinter die Kulissen

Am Hauptproduktionsstandort Waldshut-Tiengen erhalten Sie direkte Einblicke in die Herstellung und Prüfung von Kabelgarnituren. Die Werksführungen ziehen sich durch verschiedene Produktionsbereiche, die Schrumpfschlauch- und Gießharzproduktion sowie unsere Hochspannungs- und Materiallabore.

Schulungsmobil

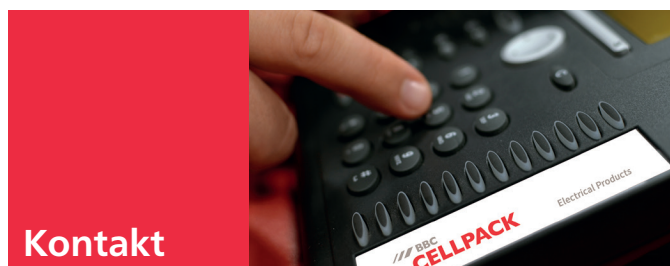


Know-how on the road

Das neue Schulungsmobil bringt Wissen und Erfahrung direkt zu Ihnen. Es enthält eine komplett ausgerüstete Werkstatt mit der das Trainerteam Monteure an Ihrem Unternehmensstandort oder direkt auf Ihrer aktuellen Baustelle unterstützt und praktische Produktschulung vor Ort betreibt. So wird wichtiges Insider-Wissen unter realen Bedingungen vermittelt.

Von A wie Anmeldung bis Z wie Zertifikat

Das Wichtigste auf einen Blick



Seminarleitung

Matthias Gantert

Tel.: +49 7741 6007 0

ep.techsupport@cellpack.com

Anschrift

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Straße 20

79761 Waldshut-Tiengen

Kontakt

Anmeldung

Sie haben die Möglichkeit, sich per E-Mail für eine Schulung anzumelden. Nutzen Sie hierzu das Formular auf unserer Webseite oder in dieser Broschüre. Anschließend erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung mit allen relevanten Daten und weiterführenden Informationen per Email.

BBC Cellpack Training Center Team

Unsere kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beraten Sie gerne und sind Ihre Ansprechpartner zu allen Fragen der Seminarorganisation.

Individuelle Schulungen vor Ort

Gerne besuchen wir Sie vor Ort und führen bei Ihnen eine unserer Schulungen oder ein maßgeschneidertes Training durch. Nehmen Sie mit unserer Seminarleitung direkt Kontakt auf oder senden Sie uns das Anfrageformular für Individualschulungen per E-Mail zu.

Kleidung

Da unsere Trainings viel Praxis enthalten, empfehlen wir bequeme und robuste Kleidung, vor allem für den Einsatz auf der Praxis-Baustelle. Das Mitbringen der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) ist erforderlich.

Standard-Schulungen

Unsere didaktisch aufgebauten Standard-Schulungen finden an unserem Hauptproduktionsstandort in Waldshut-Tiengen statt. Neben den idealen Schulungsvoraussetzungen unseres BBC Cellpack Training Centers profitieren Sie von einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Teilnehmer

Unsere Schulungen eignen sich für Monteure, Fachkräfte und Auszubildende mit entsprechenden Vorkenntnissen in den Bereichen Kabelaufbau und Energieversorgung.

Termine

Über aktuelle Termine informieren Sie sich bitte entweder telefonisch, per E-Mail oder auf unserer Webseite. Können Sie an keinem der angebotenen Termine teilnehmen? Kein Problem – gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen individuellen Zusatztermin.

Unterkunft

Gerne unterstützen wir Sie bei der Suche nach einem Hotelzimmer in der Nähe unseres Schulungszentrums. Die Hotelkosten rechnen Sie direkt mit dem Hotel ab.

Veranstaltungsort Waldshut-Tiengen

Wir führen die Standard-Seminare in Waldshut-Tiengen, durch. Optimale Lern- und Praxisbedingungen sorgen an unserem Lernzentrum für den maximalen Wissensvorsprung.

Weitere Informationen auf unserer Webseite

Alle aktuellen Termine, weitere Informationen zu unseren Produkten und Seminaren finden Sie auf unserer Webseite unter www.cellpack.com

Werkzeuge

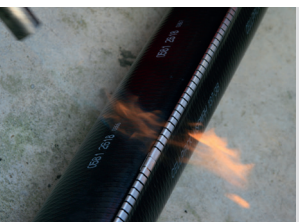
In unserem bestens ausgestatteten BBC Cellpack Training Center stehen alle benötigten Werkzeuge zur Verfügung. Gerne können Sie bei Bedarf und nach vorheriger Abklärung mit unserer Seminarleitung Ihr eigenes Equipment mitbringen.

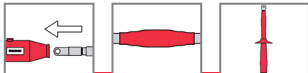
Zertifikat

Selbstverständlich erhalten Sie nach dem Seminar ein Teilnahmezertifikat.

Unser Angebot

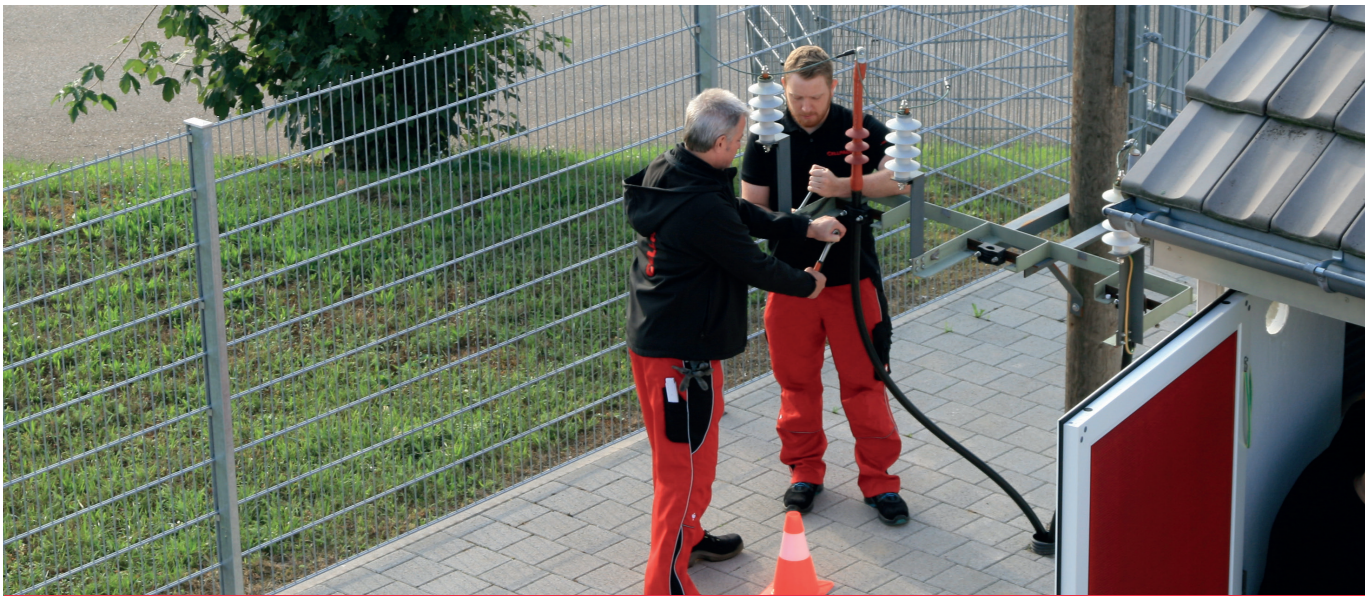
Seminarübersicht

| | | | | |
|----------------|---|------------------------|---|-----------|
| Modul 1 |  | Mittelpunktnung | Anwendung von Warmschrumpf- und Stecktechnik auf Kunststoffkabel | 8 |
| Modul 2 |  | Mittelpunktnung | Anwendung von Aufschiebetechnik auf Kunststoffkabel | 9 |
| Modul 3 |  | Mittelpunktnung | Anwendung von Steckanschlüssen auf Kunststoffkabel | 10 |
| Modul 4 |  | Mittelpunktnung | Anwendung von Warmschrumpftechnik auf Papier-Gürtelkabel | 11 |
| Modul 5 |  | Mittelpunktnung | Anwendung von Warmschrumpftechnik auf 3-Bleimantelkabel | 12 |
| Modul 6 |  | Mittelpunktnung | Anwendung von Warmschrumpftechnik auf Höchstäderkabel | 13 |
| Modul 7 |  | Niederspannung | Anwendung von Warmschrumpf-, Gießharz- und Geltechnik | 14 |



Modul 1

Anwendung von Warmschrumpf- und Stecktechnik auf Kunststoffkabel



 In der eintägigen Schulung erlernen Sie die Grundtechniken der Kabelvorbereitung mit professionellen Werkzeugen und die Montage von Verbindungsmuffen, Endverschlüssen und T-Steckern 630A.



Inhalte

- Theoretische Einführung: Kabelaufbau, Feldsteuerung und Produkte
- Kabelvorbereitung: Kunststoffkabel NA2XS2Y 1 x 150 mm² 24 kV
- Praktische Montage: Warmschrumpf-Hybrid-Endverschluss CHESK-I 24 kV 95-240
- Praktische Montage: Warmschrumpf-Hybrid-Verbindungs-muffe CHMSV 24 kV 95-240
- Praktische Montage: Cellplux Kabelsteckanschluss CTS 630A 24 kV 95-240



Teilnehmerzahl

3 - 6 Personen



Ihr Nutzen

Sie gewinnen fundierte Anwenderkenntnisse über den Grundaufbau von Hybrid-Garnituren und einem Steckertyp, das Prinzip der verwendeten Materialien sowie die Schritte der Installation.



Dauer

1 Tag jeweils 08:00 - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

auf Anfrage

Termine

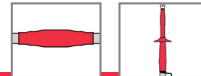
Siehe Seminarkalender auf:

www.cellpack.com

Gerne passen wir diese Veranstaltung Ihren individuellen Bedürfnissen an.

Leistungen inklusive

- Produktunterlagen und -material als Handout
- Schulungszertifikat
- Mittagessen und Getränke



Modul 2

Anwendung von Aufschiebetechnik auf Kunststoffkabel



✓ Innerhalb eines Tages erfahren Sie die korrekte Montage von Endverschlüssen und zwei Verbindungs-muffen sowie die Grundtechniken der Kabelvorbereitung mit professionellen Werkzeugen.



Inhalte

- Theoretische Einführung:
Kabelaufbau, Feldsteuerung und Produkte
- Kabelvorbereitung: Kunststoffkabel NA2XS2Y 1 x 150 mm² 24 kV
- Praktische Montage: Contrax Innenraum-Endverschluss
CAESK-I 24 kV 120-240
- Praktische Montage: Compax Verbindungs-muffe
CKM 24 kV 95-240
- Praktische Montage: Contrax Verbindungs-muffe
CAMS 24 kV 95-300



Teilnehmerzahl

3 - 6 Personen



Ihr Nutzen

Sie verstehen den Grundaufbau der Contrax- und Compax-Technologien und können die Montage professionell und routiniert durchführen.



Dauer

1 Tag jeweils 08:00 - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

auf Anfrage

Termine

Siehe Seminarkalender auf:
www.cellpack.com

Gerne passen wir diese Veranstaltung
Ihren individuellen Bedürfnissen an.

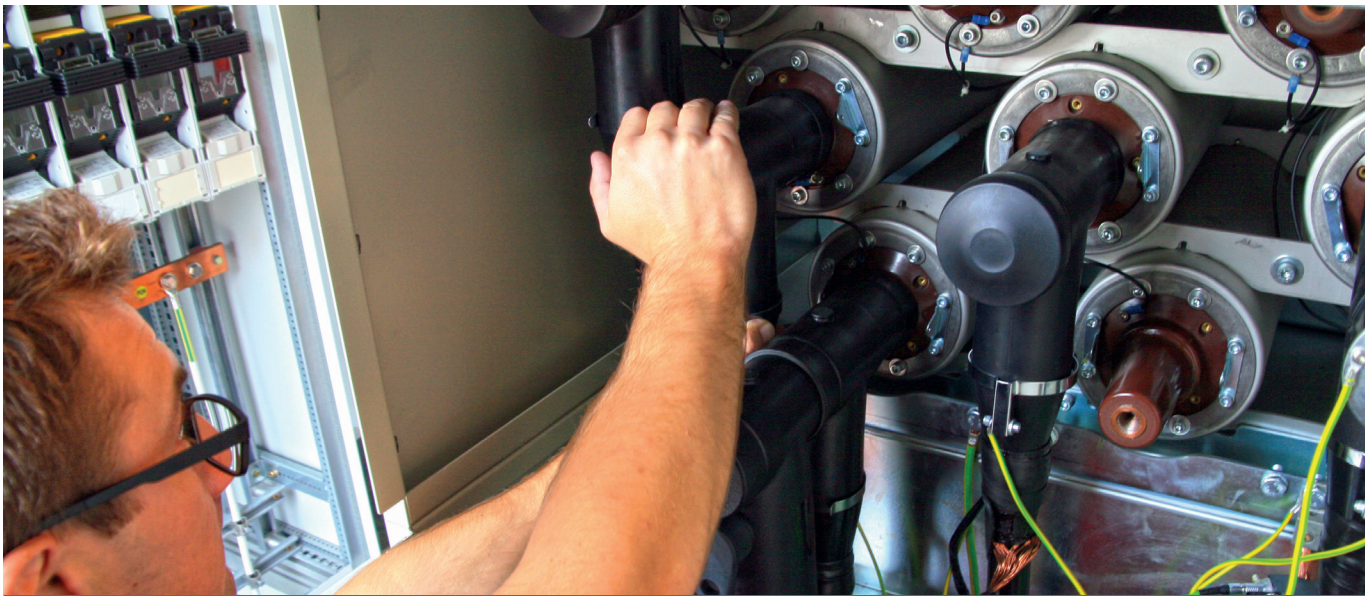
Leistungen inklusive

- Produktunterlagen und -material als Handout
- Schulungszertifikat
- Mittagessen und Getränke



Modul 3

Anwendung von Steckanschlüssen auf Kunststoffkabel



✓ Im Laufe des Trainingstages montieren Sie Winkelstecker 250A sowie Stecker 400A und Koppelstecker 630A. Darüber hinaus erlernen Sie die Grundtechniken der Kabelvorbereitung.



Inhalte

- Theoretische Einführung:
Kabelaufbau, Feldsteuerung und Produkte
- Kabelvorbereitung: Kunststoffkabel NA2XS2Y 1 x 150 mm² 24 kV
- Praktische Montage: Cellplux Winkel-Kabelsteckanschluss CWS 250A 24 kV 70-150
- Praktische Montage: Cellplux Winkel-Kabelsteckanschluss CWS 400A 24 kV 95-240
- Praktische Montage: Cellplux Koppelsteckanschluss CTKS 630A 24 kV 95-240



Teilnehmerzahl

3 - 6 Personen



Ihr Nutzen

Während des Trainings erlernen Sie die korrekte Montage verschiedener Steckertypen der Cellplux-Technologie und können dieses Wissen direkt in die Praxis umsetzen.



Dauer

1 Tag jeweils 08:00 - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

auf Anfrage

Termine

Siehe Seminarkalender auf:

www.cellpack.com

Gerne passen wir diese Veranstaltung Ihren individuellen Bedürfnissen an.

Leistungen inklusive

- Produktunterlagen und -material als Handout
- Schulungszertifikat
- Mittagessen und Getränke



Modul 4

Anwendung von Warmschrumpftechnik auf Papier-Gürtelkabel



✓ In diesem Seminar erlernen Sie neben der Kabelvorbereitung die Montage einer Übergangsmuffe von Papier-Gürtelkabel auf Kunststoffkabel.



Inhalte

- Theoretische Einführung:
Kabelaufbau, Feldsteuerung und Produkte
- Kabelvorbereitung: Kunststoffkabel NA2XS2Y 1 x 150 mm²
12kV und Papier-Gürtelkabel z.B. NAKBA 12 kV
- Praktische Montage: Hybrid-Übergangsmuffe für Gürtelkabel
CHMPRSV3-1 17 kV 95-240



Teilnehmerzahl

3 - 6 Personen



Voraussetzung

Ein Papier-Gürtelkabel z.B. NAKBA 12 kV ist durch den Teilnehmer zur Verfügung zu stellen.*



Ihr Nutzen

Papier-Gürtelkabel auf Kunststoffkabel: Sie erlernen die funktions-sichere Verbindung einer Hybrid-Übergangsmuffe und verstehen das Prinzip der verwendeten Materialien.



Dauer

1 Tag jeweils 08:00 - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

auf Anfrage

Termine

Siehe Seminarkalender auf:

www.cellpack.com

Gerne passen wir diese Veranstaltung Ihren individuellen Bedürfnissen an.

Leistungen inklusive

- Produktunterlagen und -material als Handout
- Schulungszertifikat
- Mittagessen und Getränke

* Das Material kann nach Rücksprache vorab an die BBC Cellpack GmbH gesendet werden. Gerne sind wir auch bei der Beschaffung der Kabel behilflich.



Modul 5

Anwendung von Warmschrumpftechnik auf 3-Bleimantelkabel



Erwerben Sie in diesem eintägigen Seminar die Fertigkeiten der Kabelvorbereitung sowie die Montage einer Übergangsmuffe von 3-Bleimantelkabel auf Kunststoffkabel.



Inhalte

- Theoretische Einführung:
Kabelaufbau, Feldsteuerung und Produkte
- Kabelvorbereitung: Kunststoffkabel NA2XS2Y 1 x 150 mm² 24 kV und 3-Bleimantelkabel z. B. NAEKBA 24 kV
- Praktische Montage: Hybrid-Übergangsmuffe für 3-Bleimantelkabel CHMP(3Pb)SV3-1 24 kV 95-240



Teilnehmerzahl

3 - 6 Personen



Voraussetzung

Ein 3-Bleimantelkabel z. B. NAEKBA 24 kV ist durch den Teilnehmer zur Verfügung zu stellen.*



Ihr Nutzen

3-Bleimantelkabel auf Kunststoffkabel: Sie erlernen die funktions-sichere Verbindung einer Hybrid-Übergangsmuffe und verstehen das Prinzip der verwendeten Materialien.



Dauer

1 Tag jeweils 08:00 - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

auf Anfrage

Termine

Siehe Seminarkalender auf:

www.cellpack.com

Gerne passen wir diese Veranstaltung Ihren individuellen Bedürfnissen an.

Leistungen inklusive

- Produktunterlagen und -material als Handout
- Schulungszertifikat
- Mittagessen und Getränke

* Das Material kann nach Rücksprache vorab an die BBC Cellpack GmbH gesendet werden. Gerne sind wir auch bei der Beschaffung der Kabel behilflich.



Modul 6

Anwendung von Warmschrumpftechnik auf Höchstäderkabel



✓ In diesem eintägigen Training montieren Sie eine Übergangsmuffe von Höchstäderkabel auf Kunststoffkabel und erlernen die effiziente Kabelvorbereitung.



Inhalte

- Theoretische Einführung:
Kabelaufbau, Feldsteuerung und Produkte
- Kabelvorbereitung: Kunststoffkabel NA2XS2Y 1 x 150 mm²
24 kV und Höchstäderkabel z. B. NAHKBA 24 kV
- Praktische Montage: Hybrid-Übergangsmuffe für Höchstäderkabel CHMP(H)SV3-1 24 kV 95-240



Teilnehmerzahl

3 - 6 Personen



Voraussetzung

Ein Höchstäderkabel z. B. NAHKBA 24 kV ist durch den Teilnehmer zur Verfügung zu stellen.*



Ihr Nutzen

Höchstäderkabel auf Kunststoffkabel: Sie erlernen die funktions-sichere Verbindung einer Hybrid-Übergangsmuffe und verstehen das Prinzip der verwendeten Materialien.



Dauer

1 Tag jeweils 08:00 - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

auf Anfrage

Termine

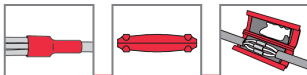
Siehe Seminarkalender auf:
www.cellpack.com

Gerne passen wir diese Veranstaltung Ihren individuellen Bedürfnissen an.

Leistungen inklusive

- Produktunterlagen und -material als Handout
- Schulungszertifikat
- Mittagessen und Getränke

* Das Material kann nach Rücksprache vorab an die BBC Cellpack GmbH gesendet werden. Gerne sind wir auch bei der Beschaffung der Kabel behilflich.



Modul 7

Anwendung von Warmschrumpf-, Gießharztechnik auf Niederspannungskabeln



✓ Während des eintägigen Trainings erlernen Sie die Regeln zur sauberen sowie sicheren Verarbeitung von Warmschrumpf-, Gießharz- bzw. Gelprodukten und montieren solche Kabelgarnituren.



Inhalte

- Theoretische Einführung: Kabelaufbau, Verbindungstechnik, Isoliermaterialien und Produkte
- Kabelvorbereitung z.B.: NYY
- Praktische Montage: Warmschrumpf-Verbindungsmuffe SMHSV4 50-150
- Praktische Montage: Gießharz-Verbindungsmuffe M14 V
- Praktische Montage: Gel-Verbindungsmuffe EASYCELL® EASY 3 V



Teilnehmerzahl

3 - 6 Personen



Ihr Nutzen

Sie erlernen die funktionssichere Montage von Verbindungsmuffen dreier verschiedener Technologien und verstehen den Kabelaufbau von Niederspannungskabeln.



Dauer

1 Tag jeweils 08:00 - 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr

auf Anfrage

Termine

Siehe Seminarkalender auf:

www.cellpack.com

Gerne passen wir diese Veranstaltung Ihren individuellen Bedürfnissen an.

Leistungen inklusive

- Produktunterlagen und -material als Handout
- Schulungszertifikat
- Mittagessen und Getränke

Sie haben sich entschieden? Anmeldung für Modul-Schulungen

Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Formular per Post oder E-Mail:



BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Straße 20

79761 Waldshut-Tiengen



ep.techsupport@cellpack.com

Angaben Modul-Schulungen

- | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Schulung | <input type="checkbox"/> Modul 1 | <input type="checkbox"/> Modul 2 | <input type="checkbox"/> Modul 3 | <input type="checkbox"/> Modul 4 |
| | <input type="checkbox"/> Modul 5 | <input type="checkbox"/> Modul 6 | <input type="checkbox"/> Modul 7 | |

Termin

Alle Termine und Kurse finden Sie auf www.cellpack.com

Angaben zum auftraggebenden Unternehmen (Rechnungsanschrift)

Firma

Ansprechpartner

Anschrift

E-Mail

Telefon

Fax

Angaben Seminarteilnehmer

| Teilnehmer (Name, Vorname) | Position / Funktion | E-Mail | Telefon |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ |
| _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ |
| _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ |
| _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ | _____ _____ _____ |

Diese Anmeldung erfolgt entsprechend den Teilnahmebedingungen und Gebühren des aktuell gültigen Schulungskataloges, welche wir hiermit anerkennen. Die Teilnahmegebühr überweisen wir nach Erhalt der Rechnung mit Angabe der Rechnungsnummer. Die Teilnahmebedingungen des BBC Cellpack Training Centers erkennen wir hiermit verbindlich an.

Datum

Unterschrift / Stempel



Mehr Wissen – egal wann, egal was, egal wo Schulungen bei Ihnen vor Ort

Sie entscheiden die Inhalte und die Örtlichkeit – wir kümmern uns um den Rest. Gerne führen wir unsere Modulschulungen oder auch Trainings nach Maß bei Ihnen vor Ort durch. Nehmen Sie hierzu mit unserer Seminarleitung direkt Kontakt auf oder senden Sie uns das Anfrageformular für Individualschulungen per Post oder E-Mail zu.

| Standardmodule vor Ort | Kundenindividuelle Schulungen |
|--|--|
| Inhalte: Wählen Sie ein oder mehrere Standard Module Ihrer Wahl. Vor Ort gehen wir auf Ihre besonderen Bedürfnisse ein. | Inhalte: In Abstimmung mit Ihnen erarbeiten wir für Sie ein spezifisches und individuelles Schulungskonzept. |
| Teilnehmerzahl: mind. 3 Teilnehmer | Teilnehmerzahl: mind. 1 Teilnehmer |
| Kosten: auf Anfrage | Kosten: Individuelle Kalkulation nach Definition der Schulungsinhalte |
| Unterkunft Referenten: Die Unterbringungskosten für die Referenten in angemessener Höhe sind durch den Kunden zu tragen. | Unterkunft Referenten: Die Unterbringungskosten für die Referenten in angemessener Höhe sind durch den Kunden zu tragen. |

Checkliste externe Schulungen

Für den reibungslosen Verlauf einer Firmenschulung sind folgende Schulungsbedingungen durch den Auftraggeber zu gewährleisten:

- ✓ **Räumlichkeiten:**
Bitte stellen Sie in Abhängigkeit der Teilnehmeranzahl einen angemessen großen Raum / witterungsbeständigen Platz mit genügend Arbeitsplätzen (inkl. Befestigungsmöglichkeiten) zur Verfügung.
- ✓ **Equipment / Werkzeuge:**
Für die praktischen Trainings sind ausreichend Gasbrenner, Gasflaschen, Standardwerkzeuge und Werkzeuge für die Bearbeitung von Mittelspannungskabeln erforderlich.
- ✓ **Produkte und Kabel:**
Nach Vereinbarung der benötigten Produkte und Kabel sind diese durch den Kunden zu organisieren. Gerne können wir das Material nach Absprache auch zur Verfügung stellen.
- ✓ **Media:**
Für mögliche theoretische Einheiten muss ein funktionsfähiger Beamer vorhanden sein. Laptops werden durch unsere Trainer mitgebracht.

**Sie haben ein besonderes Anliegen?
Anfrage für Individualschulungen**

Kundendaten

| | |
|----------------------|---|
| Firma | E-Mail |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Name, Vorname | Telefon |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Straße, Nr. | BBC Cellpack Außendienst Mitarbeiter |
| <input type="text"/> | <small>(falls bekannt)</small> |
| PLZ, Ort | <input type="text"/> |

Angaben zur gewünschten Schulung

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Art der Schulung | <input type="checkbox"/> Neuschulung | <input type="checkbox"/> Nachschulung | |
| Sprache | <input type="checkbox"/> Deutsch | <input type="checkbox"/> Englisch | |
| Kabelart | <input type="checkbox"/> 1-Leiter | <input type="checkbox"/> 4-Leiter | <input type="checkbox"/> Papier |
| | <input type="checkbox"/> 3-Leiter | <input type="checkbox"/> 5-Leiter | <input type="checkbox"/> XLPE |
| Spannungsebene | <input type="checkbox"/> 6/10 (12) kV | <input type="checkbox"/> 12/20 (24) kV | <input type="checkbox"/> 18/30 (36) kV |
| | | | Andere: _____ |
| Position | <input type="checkbox"/> Verkäufer | <input type="checkbox"/> Techniker | <input type="checkbox"/> Einkäufer |
| | | | <input type="checkbox"/> Auszubildender |
| Produktgruppe | <input type="checkbox"/> Niederspannung | <input type="checkbox"/> Schrumpftechnik | <input type="checkbox"/> Gießharztechnik |
| | <input type="checkbox"/> Mittelspannung | <input type="checkbox"/> Verbindungsmauffe | <input type="checkbox"/> Endverschluss |
| | <input type="checkbox"/> Stecker | | <input type="checkbox"/> Übergangsmuffe |
| Schulungsort | <input type="checkbox"/> BBC Cellpack Waldshut-Tiengen | | |
| | <input type="checkbox"/> Kunde | | |

**Teilnehmer
(Anzahl bzw. Namen)** _____

Wunschtermin _____

Schulungsdauer _____

Sonstige Anmerkungen

Datum _____ **Unterschrift / Stempel** _____



Stand 01. Dezember 2019

Teilnahmebedingungen

Anmeldung

Mit der Anmeldebestätigung wird die Anmeldung für beide Seiten verbindlich. Im Falle der Überbuchung werden Sie unverzüglich informiert – ein Vertrag kommt in diesem Fall nicht zustande.

Datenschutz

Alle im Rahmen von Seminaren der BBC Cellpack GmbH anfallenden personenbezogenen Daten gemäß Seminaranmeldung werden nur zum Zwecke der Abwicklung des Seminars erhoben, verarbeitet und genutzt. Eine Weitergabe an Dritte findet nicht statt. Eine Nutzung zu Werbezwecken erfolgt nur im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben. Die Speicherung erfolgt bis auf Widerruf.

Haftung

Die Cellpack GmbH haftet nur für Schäden, die mittelbar oder unmittelbar durch die Durchführung des Seminars entstehen, wenn und soweit sie von der Cellpack GmbH vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht worden sind.

Seminarinhalt / Ablauf

Der Ablauf des Seminars wird durch das Seminarprogramm bestimmt. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, den Inhalt oder die Aufteilung des Seminarstoffes geringfügig zu modifizieren, ohne den Gesamtcharakter des Seminars zu verändern. Der jeweils aktuell gültige und damit verbindliche Stand ist auf unserer Webseite electricalproducts.cellpack.com zu entnehmen.

Stornierung durch den Teilnehmer

Zur Fristwahrung muss die Rücktrittserklärung schriftlich per Post oder per E-Mail bei der Cellpack GmbH eingehen. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir im Falle einer kurzfristigen Absage wie folgt verrechnen:

- bis 15 Kalendertage vor Seminarbeginn:
kostenfrei
- ab 14 Kalendertagen vor Seminarbeginn:
25 % der Seminargebühr
- ab 5 Kalendertagen vor Seminarbeginn:
50 % der Seminargebühr
- ab 2 Kalendertagen vor Seminarbeginn:
75 % der Seminargebühr

Sie können Ihre Teilnahmeberechtigung jederzeit kostenfrei auf einen von Ihnen zu benennenden Ersatzteilnehmer übertragen.

Stornierung durch die Cellpack GmbH

Wir bitten um Verständnis, dass wir uns die Absage von Schulungen, zum Beispiel bei Ausfall eines Dozenten oder zu geringer Teilnehmerzahl, vorbehalten müssen. Bei Absage erfolgt eine unverzügliche schriftliche Benachrichtigung. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Teilnahmebestätigung

Über die Teilnahme an der Veranstaltung stellen wir Ihnen eine Teilnahmebescheinigung aus.

Urheberrecht

Das schriftliche Begleitmaterial zu den Seminaren ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne Einwilligung der Cellpack GmbH vervielfältigt oder verbreitet werden.

Widerrufsrecht für Verbraucher

Die Teilnehmer haben das Recht, binnen 14 Tagen ab dem Tag des Vertragsabschlusses ohne Angabe von Gründen den Vertrag zu widerrufen. Um dieses Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns mittels einer eindeutigen Erklärung in Schriftform (z. B. Brief oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren.

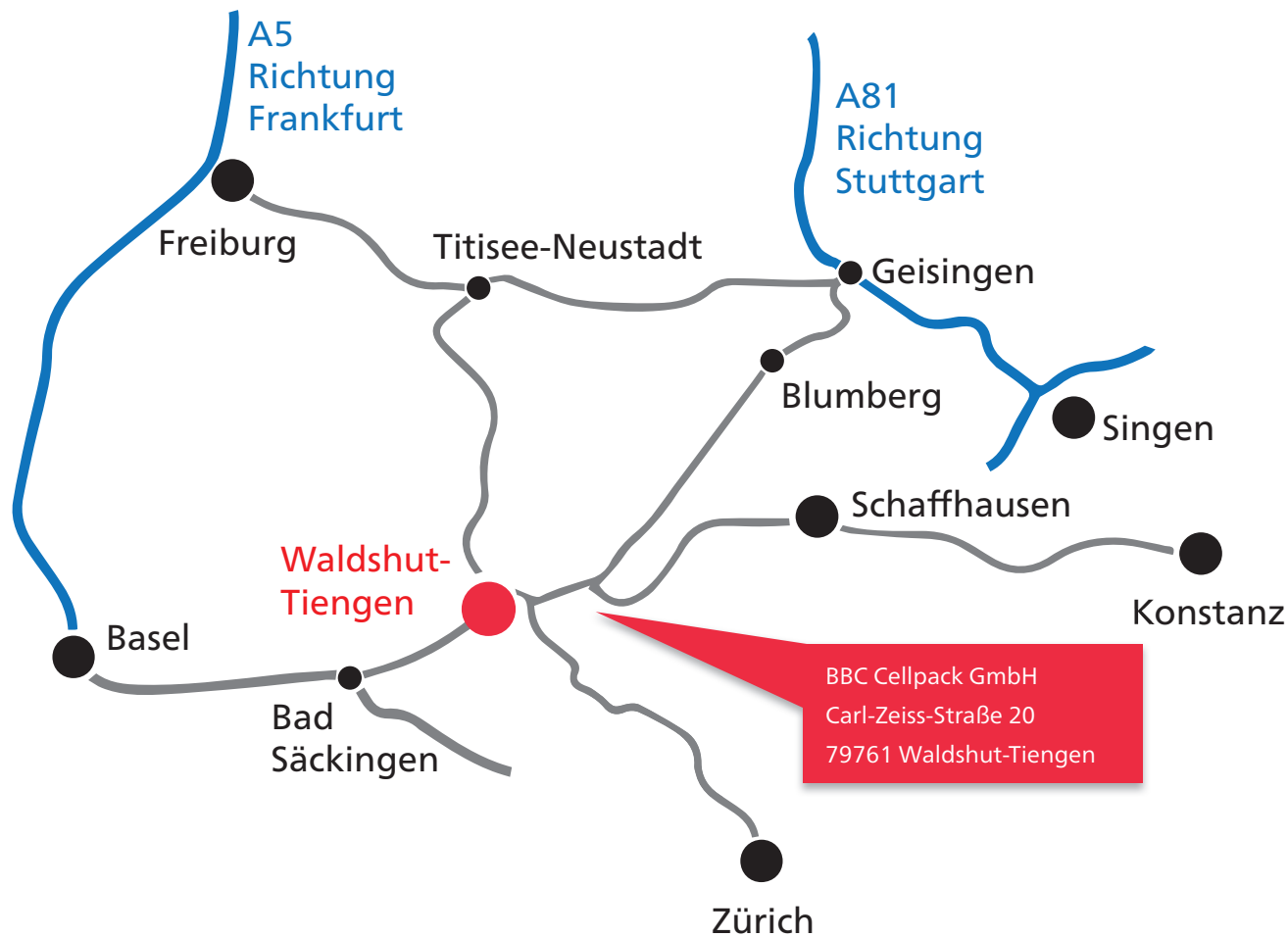
Zahlungsbedingungen

Die Teilnahmegebühr wird Ihnen nach der Veranstaltung in Rechnung gestellt. Zahlungen sind innerhalb 30 Kalendertage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu leisten.

Herzlich willkommen

Anfahrt

Das BBC Cellpack Training Center befindet sich an unserem Hauptproduktionsstandort in Waldshut-Tiengen. Die südbadische Stadt liegt am Hochrhein in unmittelbarer Nähe der Schweizer Grenze.



Mit der Bahn

Die Bahnhöfe in Waldshut und Tiengen können Sie stündlich von Basel/Badischer Bahnhof oder von Singen erreichen, hier bestehen gute Anschlüsse zu den IC/ICE-Zügen. Darüber hinaus verkehren eine Vielzahl an Bahnen im Halb- und Stundentakt von und nach Basel, Singen, Ulm, Winterthur und Baden/Zürich.

Mit dem Flugzeug

Die internationalen Flughäfen Zürich-Kloten und Basel-Mulhouse-Freiburg sind 50 bzw. 60 km von Waldshut-Tiengen entfernt.

Mit dem Auto

Über die A5 Richtung Basel und A98 bis Autobahnende Rheinfelden, dann über die B34 direkt nach Waldshut-Tiengen oder über die A81 von Stuttgart, Ausfahrt Geisingen über die B314 oder die B34 über Schaffhausen/CH nach Waldshut-Tiengen. Aus der Schweiz kommen Sie über den Grenzübergang Koblenz nach Waldshut-Tiengen.

PRODUKTIONSGESELLSCHAFTEN UND MARKTORGANISATIONEN

Europa

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Straße 20
79761 Waldshut-Tiengen
Deutschland
📞 +49 7741 6007-0
📠 +49 7741 64989
✉️ electrical.products@cellpack.com

BBC Cellpack GmbH

Carl-Eschenbach-Straße 11
1454 Radeberg
Deutschland
📞 +49 3528 41983 0
📠 +49 3528 41983 71
✉️ electrical.products@cellpack.com

Cellpack AG Electrical Products

Anglikerstrasse 99
5612 Villmergen
Schweiz
📞 +41 56 6181 234
📠 +41 56 6181 245
✉️ verkauf.epschweiz@cellpack.com

Cellpack Benelux B.V.

Keersluisweg 13
1332 EE Almere Buiten
Niederlande
📞 +31 36 549 03 36
📠 +31 36 532 74 99
✉️ info@cellpack.nl

Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.

ul. Matuszewska 14,
03-876 Warszawa
Polen
📞 +48 22 853 53 54
📠 +48 22 853 53 56
✉️ biuro@cellpack.pl

Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l.

Via Mantero, 20
22070 Grandate (CO)
Italien
📞 +39 031 426 611
📠 +39 031 426 343
✉️ epitalia@cellpack.com

Behr Bircher Cellpack Iberica, S.A.

C/Mas Pujol, nr. 47 – Nave 4
Pol. Ind. Sector V
08520 – Les Franqueses del Vallès
Barcelona – Spanien
📞 +34 93 846 63 76
📠 +34 93 849 12 06
✉️ comercial@cellpackiberica.com

Behr Bircher Cellpack BBC France s.à.r.l.

277, Boulevard des Technologies
54710 Ludres
Frankreich
📞 +33.3.83.25.60.07
📠 +33.3.83.25.88.27
✉️ info@cellpack-ep.fr

Mittlerer Osten

Behr Bircher Cellpack Middle East FZ-LLC

B12-210
Academic Zone 01-Business Center 5
RAKEZ Business Zone-FZ
R.A.K / Vereinigte Arabische Emirate
📞 +971 50 952 2800
✉️ EPSalesME@cellpack.com

Asien-Pazifik

Behr Bircher Cellpack BBC India Pvt. Ltd.

801, 8th Floor, NDM-1, Blocks-B, Netaji
Subhash Place,
Pitampura, New Delhi-110034
Indien
📞 +91 11408 949 607
✉️ info.india@cellpack.com

Behr Bircher Cellpack BBC Far East Pte Ltd

128 Joo Seng Road # 06 – 01
Singapur 368356
📞 +65 6747 7024
📠 +65 6841 4554
✉️ info@cellpack.com.sg

Behr Bircher Cellpack BBC Malaysia Sdn. Bhd.

No 17, Jalan Laman Setia 7/3
Setia Business Park
81550 Gelang Patah
Johor – Malaysia
📞 +60 7 559 0570
📠 +60 7 559 0571
✉️ info@cellpack.com.my
www.cellpack.com.my

Behr Bircher Cellpack BBC Australia Pty Ltd

PO Box 73
Oakdale, NSW, 2570
Australien
📞 +61 407 103 621
📠 +61 2 4659 6531
Neuseeland
📞 +64 21 591 960
📠 +64 9 436 0897
✉️ salesanz@cellpack.com



Youtube
BBC Cellpack Channel



LinkedIn
BBC Cellpack Electrical Products



Web
www.cellpack.com