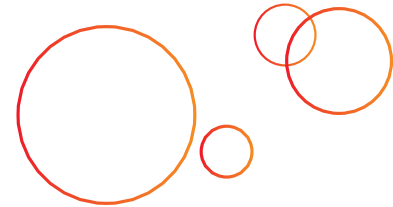


Schulungsprogramm
2. Halbjahr 2024



Gewusst wie

Die Anforderungen an Sie sind vielfältig und ändern sich obendrein immer mal wieder. Je größer also das Wissen um Markt und Branche, desto besser Ausgangslage für den unternehmerischen Erfolg!

Die Rahmenbedingungen befinden sich in fortwährendem Wandel, während sich fachlichen Herausforderungen mehren. Es gilt den Überblick zu wahren, schließlich blicken wir auf eine komplexe Branche, die ständig in Bewegung ist.

Sichern Sie sich mit unseren Schulungsangeboten nachhaltigen unternehmerischen Erfolg! Als TECSELECT-Kunde lassen sich zudem eine Vielzahl der angebotenen Schulungen angenehmerweise über Ihr TECSELECT-Konto abrechnen.

Nähere Informationen zum Schulungsprogramm, zu weiteren Veranstaltungen sowie zu deren Anmeldung auf: www.stroom.berlin

Wir machen aus morgen heute - Willkommen bei Stroom!

Als Beratungszentrum mitten im Herzen Berlins steht Stroom für eine auf Nachhaltigkeit bedachte Wissensvermittlung zu Themen wie Smart Living oder Elektromobilität. Dazu stehen wir Ihnen mit entsprechend breit aufgestelltem Team und externen Profis Rede und Antwort. Zudem sorgt unser Showroom dafür, dass das gesprochene Wort auch erlebbar ist.

Und weil uns Ihr unternehmerischer Erfolg ebenso am Herzen liegt, bieten wir Ihnen obendrein ein vielschichtiges Schulungsangebot an, das neben fachlichen auch allgemeinwirtschaftliche Fragestellungen behandelt.

Gemeinsam zum Ziel – Willkommen bei Stroom!

Technisches Know-how, Planung und Support: In Kooperation mit führenden Herstellern entwickeln wir passgenaue Konzepte innerhalb verschiedener Kompetenzbereiche und natürlich auch interdisziplinär. Ob im großen Stil oder als Einzelprojekt, beraten Sie unsere Fachleute detailliert in allen Belangen, die es jeweils zu beachten gilt.

Dabei unterstützen wir Sie mit tiefgreifendem Wissen und einem breiten Sortiment in jeder Phase Ihres Projektes. So finden Sie umso schneller Ihren Platz in nachhaltigen Wachstumsmärkten.

www.stroom.berlin



Elektromobilität

Wir bringen Ihre Idee sprichwörtlich auf die Straße. In Kooperation mit namhaften Herstellern entwickeln wir individuelle Konzepte für Ihren Beitrag zum mobilen Umbruch. Ob im großen Stile oder als Einzelprojekt beraten wir Sie umfassend in allen Fragen rund um die Elektromobilität. Dabei unterstützen wir Sie mit breitem Know-how und einer ebenso breiten Produktpalette. Seien Sie Teil nachhaltiger, zeitgemäßer Mobilität, in deren Rahmen weder Motor noch Natur aufheulen!



Smart Living

Stilvolles Mobiliar kann der Startschuss auf dem Weg zum ultimativen Wohngefühl sein. Automatisierte Abläufe, effiziente Energienutzung oder vernetzte Systeme dienen alle einem übergeordneten Ziel: Steigerung der Lebensqualität.

Ein intelligentes Zuhause hilft Zeit, Arbeit und Kosten zu sparen. Übrigens tun Sie sich am Ende nicht nur selbst einen Gefallen, sondern auch der Umwelt. Win-win, sozusagen!



Systemtechnik

Antennen- und Videotechnik, Sicherheitstechnik bis hin zur Hauskommunikation – zur umfassenden Unterstützung Ihres Bauvorhabens gehen wir systematisch vor und denken dabei systemisch. Denn, so wie Einzelnes zu einem großen Ganzen wird, werden bei uns Rat und Tat zur Lösung.

Ihre Projektkosten haben wir dabei natürlich im Blick, weswegen Sie übrigens verschiedenste Messegeräte auch gleich bequem vor Ort leihen können.



Photovoltaik

Unerschöpflicher liefert die Sonne zuverlässig Energie, die dank Photovoltaik spielend für Wohn- oder Geschäftsräume eingesetzt werden kann. Über Effizienz- und Nachhaltigkeitsaspekte müssen wir dabei wohl kaum reden.

Den Einsatzmöglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt, ob zur Heizung und Klimatisierung, zur Beleuchtung oder Warmwasserversorgung. Und ein Elektrofahrzeug hat sicher auch gern etwas Sonne im „Tank“.



Netzwerktechnik

Die Idee intelligenten Wohnens hat ein sicheres, komfortables, vor allem aber selbstbestimmtes Leben bis ins hohe Alter zum Ziele. So erstrebenswert sie auch erscheint, ohne leistungsfähige Vernetzung und effiziente Internetanbindung bleibt sie lediglich eine Idee. Im Neubau als auch in der Sanierung zählt daher: Eine störungsfreie Infrastruktur, die allen Erfordernissen gerecht wird, stellt das A und O effizienter Netzwerktechnik dar. So wird aus einer Idee am Ende Realität.

Grothe: Sicherheitstechnik



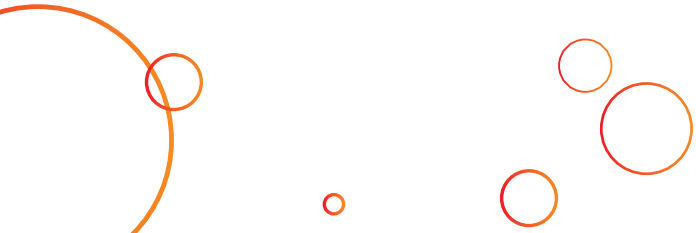
Grothe Sicherheitstechnik
Di. 10.09.2024 / 07:00 - 15:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

Eine umfassende Sicherheitstechnik ist die wichtigste Maßnahme bei der Gebäudesicherheit. Miteinander kombiniert bilden Videoüberwachungsanlage, Alarmanlage und Zutrittskontrolle ein sicheres Netz um das Gebäude und sind daher unerlässlich in jedem Sicherheitskonzept.

- Videoüberwachung und Alarmtechnik und Ausblick zum Thema Zutrittskontrolle
- Grundlegende Informationen über USV-Anlagen
- Überblick über gängige Technologien und Systeme im deutschen Markt
- Überblick Produkte + Zubehör sowie Planung Großanlagen + Praxisbeispiele
- Vorortausstellung USV-Anlagen | Line Interactive und Online USV



Fluke: Messkurs für Photovoltaik



Fluke Messkurs für Photovoltaik
Do. 12.09.2024 / 09:00 - 17:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

229 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung möglich)

Die Themen des Messkurses beinhalten im einzelnen folgende Messungen und Überprüfungen:

- BetrSichV
- DIN VDE 0100-712 (HD 60364-7-712)
- DIN VDE 0123-23-1 (EN 62446-1)
- Theorieunterricht
- Praxisübungen

Jeder Teilnehmer erhält nach Absolvierung des Kurses ein Teilnehmerzertifikat

Trilux: Dali

Trilux - Lichtmanagement

Mo. 16.09.2024 / 10:00 - 12:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer

(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

- Was ist DALI?
- Warum Lichtmanagement ?
- Gebäudeenergiegesetz
- Sensortechnologien / Sensoren-Überblick TRILUX
- Live Link Überblick
- Live Link Workplace
- Live Link Wifi
- Live Link Premium
- Live Link Swarm Sens

Benning: DGUV 3 Schulung



Benning - DGUV 3 Schulung
Di. 17.09.2024 / 09:00 - 13:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

79 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

Prüfung elektrisch ortsveränderlicher Betriebsmittel gemäß VDE 0701-0702

- rechtliche und technische Themen
- praktische Übungen an den Messgeräten

Hager: Basis Schulung

Hager - Z-Plan

Mo. 30.09.2024 - 08:30 - 12:00 Uhr

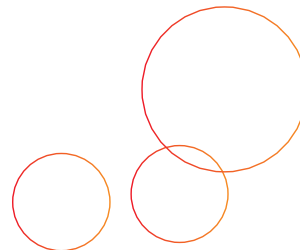
Filiale Steglitz

Bismarckstr. 16 D-E, 12169 Berlin

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

In-Home-Bus Basis

- Z-Plan
- allgemeine EhZ-Bestimmungen



Intercable Tools: Werkzeuge

Intercable Tools - Werkzeuge

Di. 08.10.2024 / 08:00 - 10:00 Uhr

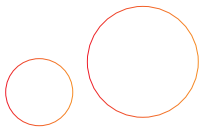
stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer

(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

- Kabelschuhe - die Verbinden nach gültigen Normen und verschiedenen Materialien
- Press- und Schneidewerkzeuge für eine komfortable und kompatible Handhabung
- Abmantelwerkzeuge für Kabel und Leitungen bis 30 KV
- Lochstanzwerkzeuge für ST37 und VA Material
- Mechanische Handwerkzeuge 1000V geprüft
- Neuheiten und Innovationen



Dehn: Erdung und Überspannung

Dehn - Neuregelung von Erdungsanlagen
Do. 10.10.2024 / 09:00 - 13:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

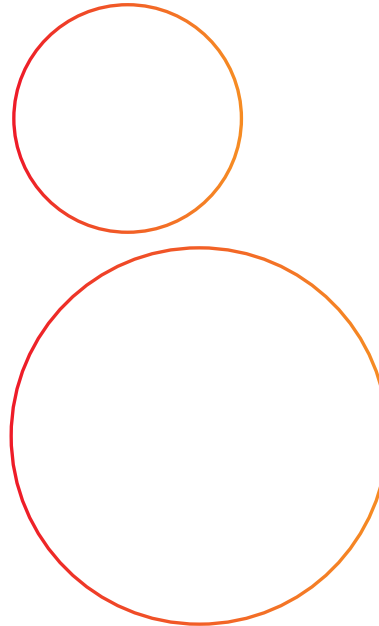
20 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

Erdungsanlagen nach DIN 18014:2023-06:

- Gleichwertig
- Technologieoffen
- Zukunftsfähig

Überspannungsschutz für Wohngebäude:

- Überspannungsschutz Typ1,2,3
- Auswahl Netzformen TN-S, TNC, TT
- Beachtung der Koordination
- DEHN Neuheiten



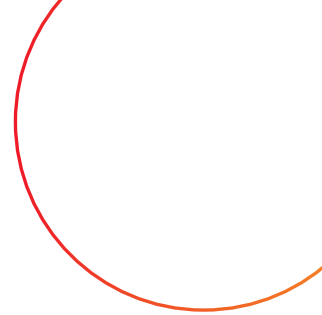
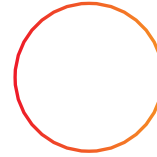
Ledvance: Basis Schulung

Ledvance - Basis Schulung
Do. 10.10.2024 / 09:00 - 16:30 Uhr

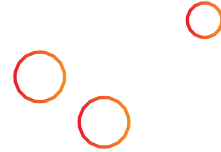
Filiale Steglitz
Bismarckstraße 16 D-E, 12169 Berlin

Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

- Leuchtstofflampenverbot
- Umrüstung und alternative LED's
- Vorschaltgeräte



Axing: Kopfstellenentwicklungen



Axing - Aktuelle Kopfstellenentwicklungen
Di. 15.10.2024 / 09:00 - 13:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

Erfüllung aktueller Anforderungen im Hospitality-Markt durch die SD-Abschaltung der ARD-Gruppe und steigende Relevanz von IP-basierter Übertragung. Einfache Digitalisierungslösungen vom Einfamilienhaus bis zum größeren Hospitalityprojekt (Krankenhaus, Seniorenheim, Hotel) unter Beibehaltung existierender Koaxialkabelinfrastruktur

Kopfstelle:

- Theoretische Übersicht über Kopfstellenlösungen und Vorstellung der Hardwarevarianten
- Einführung in die Bedienung und Konfiguration - Optimierte und ortsunabhängige Verwaltung der gesamten Kopfstellenflotte mittels AXING-SMARTPortal

EoC:

- Überblick über Technologien zur Datenratenübertragung
- Theoretische Übersicht der EoC-Lösungen (Peer-to-Peer / Master-Endpoint)
- Vorstellung der Hardwarevarianten und Anforderungen an die bestehenden Netze für EoC
- Einführung in die Bedienung und Konfiguration

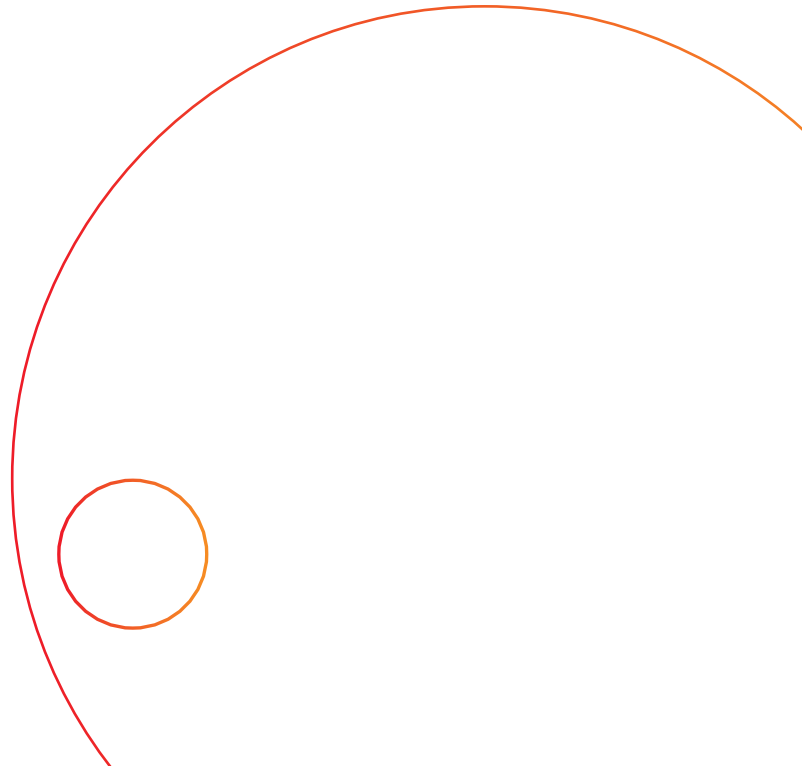
Fluke: Messkurs

Fluke - Messkurs Normgerechte Prüfung von PV-Anlagen
Fr. 18.10.2024 / 07:30 - 15:00 Uhr

Filiale Steglitz
Bismarckstr. 16 D-E, 12169 Berlin

220 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung möglich)

- BetrSichV
- DIN VDE 010-600 (HD 6064-6)
- DIN VDE 0123-23-1 (EN 62446-1)
- Theorieunterricht



SFLEX: Gestelltechnik

SFLEX - Gestelltechnik

Di. 22.10.2024 / 08:00 - 15:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer

(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

- Einlegesystem (ELS) Fassaden / Schrägdach
- System Ziegeldächer (Dachsteine/Dachziegel, Pfannen-Pfalz und Bieberschwanzeindeckungen)
- System für Foliendächer, Bitumen- und Sandwichdächer (ohne Durchdringung)
- System für Flachdächer (LMR 2.1) ballastarme Montage
- Systeme für Gründächer



Telegärtner: Softing Grundlagen

Telegärtner - Grundlagen der Kupferinstallations- und Messtechnik – Theorie und Praxis

Mi. 23.10.2024 / 08:30 - 16:30 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)



Grundlagen der Kupferinstallations- und Messtechnik Teil 1

- Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlage nach EN 50173
- Normenübersicht, Inhalte und Zusammenhänge, Ausblick Cat.8
- EMV-Grundlagen, Festlegung der Trennklassen
- Prüfparameter, Link- Definition und Hinweise zu den Testparametern

Grundlagen der Kupferinstallations- und Messtechnik Teil 2

- Telegärtner - Lösungsorientierte Produktübersicht und Praxis – Kupferanschlusstechnik
- Link Messung und Bewertung der Prüfparamete

Grundlagen Lichtwellenleiter Teil 1

- Physikalische Grundlagen der Lichtwellenleiter-Technik
- Fasertypen und Qualitäten und lösbare und nichtlösbare LWL-Verbindungen (Stecker- & Spleißtechnik)
- Steckertypen und Steckeroberflächen und Einsatzgebiete FTTB / FTTH / FITH

Grundlagen Lichtwellenleiter Teil 2

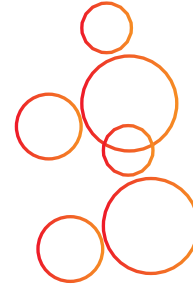
- Praxis – Lichtwellenleiter FFP-Steckermontage und Praxis – Lichtwellenleiter Spleiß Montage Softing-IT Networks

Netzwerktechnik

Ideal Trend Networks, Metz Connect, Draka
Di. 12.11.2024 / 08:30 - 16:30 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

40 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)



Ideal Trend Networks:

- Infos, Normen und Standards sowie Update Messparameter, TCL , Resistance Unbalance
- Fehleranalyse, Fehlerursache und Anwendungen und Lösungen
- Wo und wie fängt das Testen und Prüfen der LWL Verbindung an?
- "Tier 1" Dämpfungsmessung LanTEK III/IV und FiberMaster
- "Tier 2" OTDR Optical Time Domain Reflectometer und Messprinzip
- Typische Ereignisse und iOLM – intelligent Optical Link Mapper

Metz Connect:

- Normen im Überblick und strukturierte Verkabelung, Übertragungstechnik, PoE – Power over Ethernet
- Anforderungen an den Stecker und Kabelverbindungen im Überblick

Draka:

- Kupferverkabelung und PoE/Remote Powering/Energie über das Datenkabel
- Mantelvarianten und Brandverhalten und Verlegeabstände
- Lösungen für Heim- und Wohnungsverkabelung sowie Produktvorstellung

Fluke: Messkurs PV-Anlagen

Fluke - Messkurs normgerechte Prüfung von PV-Anlagen
Mi. 13.11.2024 / 09:00 - 16:00 Uhr

Filiale Schönefeld
Groß-Berliner-Damm 96a, 12487 Berlin

160 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung möglich)



Dieser sehr praxisbezogene Messkurs richtet sich an alle, die PV-Anlagen prüfen müssen.

Sie lernen die einschlägigen Normen kennen und wie das in der täglichen Praxis umgesetzt werden kann. Praxisübungen an PV-Modellen festigen das erlernte. Bei PV-Anlagen werden zum einen die Sicherheit der Anlage und zum anderen die Funktionalität geprüft. Zusätzlich erhalten Sie Informationen über Fehlersuche.

Sicherheit von PV-Anlagen:

- Grundlagen der Photovoltaik
- Messverfahren zur Prüfung PV-Anlagen und Messung der I/U Kennlinie
- Messverfahren im Servicefall und Praxisübungen an einem PV-Model

Funktionalität von PV-Anlagen:

- DIN VDE 0123-23-1EN 62446-1 // Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung von PV-Systeme
- DIN VDE 0100-712HD 60364-7-712 // Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme

Fluke: Messkurs

Fluke Messkurs

Do. 14.11.2024 / 09:00 - 16:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

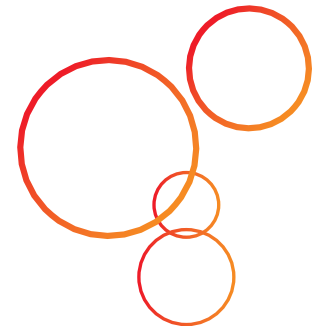
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

229 € pro Teilnehmer

(Tecselect-Abrechnung möglich)

Messkurs zu den Bestimmungen der Betriebssicherheitsverordnung

- BetrSichV, DGUV
- Vorschrift 3 (BGV A3),
- DIN VDE 0100-600
- DIN VDE 0105-100
- DIN VDE 0701/0702
- Theorie- und Praxisübungen



Weidmüller: Lösungen für E-Mobility

Weidmüller - Lösungen für E-Mobility und PV-Aufdach-Anlagen
Di. 19.11.2024 / 11:00 - 15:30 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung möglich)

Neue Herausforderungen und Lösungen bei der Nutzung erneuerbaren Energien

- Wallbox-Programm AC Smart & Ladekabel
- Last-Lade-Management mit Smart Charge für bis zu 50 Boxen
- Einbindung in Backend-Systeme
- Eichrechtskonforme Box
- PV-Überschussladen und Überspannungsschutz für PV-Aufdach: Normative Grundlagen
- Weidmüller-Lösungen und Feuerwehrscharter
- AC-SPD-Box für Ladesäulen



Unternehmensberatung Fensch: Bauleiterseminar

Fensch Unternehmensberatung - Bauleiterseminar

Do. 21.11.2024 / 09:00 - 17:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

199 € pro Teilnehmer inklusive Catering, Unterlagen und Tools
(Tecselect-Abrechnung möglich)

Die Position des Bauleiters ist eine entscheidende Schlüsselposition. Wie unsere Erfahrungen zeigen, wird die wirtschaftliche Verantwortung nicht immer in dem erforderlichen Maß gelebt. In unserem Workshop sensibilisieren wir Bauleiter / bauleitende Monteure, ihre wirtschaftliche und Führungskompetenz / Verantwortung stärker in den Focus zu stellen und strukturierter und zielorientierter zu führen. Den Teilnehmern wird vermittelt, wie man stärker Prioritäten setzt und sich auf die ganz wesentlichen wirtschaftlichen Themen konzentriert. „Geld verdienen“!

Was ist das Ziel eines Unternehmens?

- Die wirtschaftliche Grundlage des Unternehmens?
- Die Steuerungstools des Unternehmens richtig gelebt und angewendet.
- Die Führungsverantwortung, wie gelebt ?
- Die wirtschaftliche Verantwortung, wie gelebt?
- Wofür sind Sie verantwortlich ?



Die Grundlagen einer effizienten und erfolgreichen Projekt – und Baustellenleitung!

- Die richtige Struktur
- Ziele als Grundlage des Erfolges

Von der Anfrage bis zur Rechnungslegung!

- Grundlage, ist der Wille, von sich aus aktiv zu werden.
Wirtschaftlich marktgerecht im Sinne des Unternehmens kalkuliert.
- Beahlt wird nur, was Geschrieben ist!
- „Schreiben“, die wirtschaftliche Grundlage des Unternehmens!

„DIE BAUSTELLENABRECHNUNG“

- Aufmaß und Stundenzettel zeitnah und richtig ausgefüllt!
- Nachträge nicht vergessen?
- Welche Leistungen werden einfach nicht geschrieben?
- Welche Leistungen können und müssen geschrieben werden?
- Eine effiziente und motivierende Führung der Mitarbeiter.
- Was ist Führung? und wie führe ich die Mitarbeiter richtig?
- Vermeidung der elementaren Führungsfehler!
- Die soziale Kompetenz, bedeutet?
- Führen heißt: „Mache deine Kollegen erfolgreich, dann wirst Du es auch sein!“
- Fördern und Fordern!
- Die richtige Arbeitsorganisation und Struktur für meine Baustelle!



SFLEX: Gestelltechnik

SFLEX - Gestelltechnik

Di. 26.11.2024 / 08:00 - 15:00 Uhr

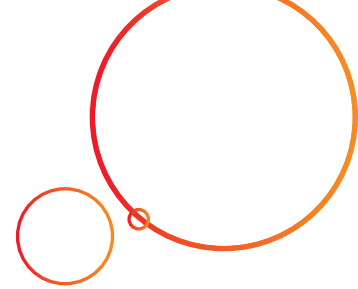
stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer

(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

- Systeme Freiland mit Betonfundament
- Aufgeständert Systeme für Trapezblech, Wellfaserzement und Sandwichelemente (Deltadreiecke)
- Systeme Trapez- und Wellblechdächer (Winkel- Hochsickschienen- Montage)
- Systeme für Falzeindeckungen und Metall Systemdächer (Stehfalzklemmen/ Schienen)



FENSCH Unternehmensberatung: Projektleiterseminar

Projektleiterseminar

Do. 28.11.2024 / 09:00 - 17:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

199 € pro Teilnehmer

(Tecselect-Abrechnung möglich)

- Was ist das Ziel eines Unternehmens?
- Die wirtschaftliche Grundlage des Unternehmens ?
- Die Steuerungstools des Unternehmens richtig gelebt und angewendet.
- Die Führungsverantwortung, wie gelebt ?
- Die wirtschaftliche Verantwortung, wie gelebt?

- Von der Anfrage bis zur Rechnungslegung!
- Der komplette Ablauf: Anfrage, Angebot, Auftragsabwicklung, Baustellenabrechnung
- Ablauf der Auftragsabwicklung der Baustelle.

Grundlage, ist der Wille, von sich aus aktiv zu werden.

Wirtschaftlich marktgerecht im Sinne des Unternehmens kalkuliert, abgewickelt und abgerechnet!

Agenda geht weiter auf der nächsten Seite >>>



FENSCH Unternehmensberatung: Projektleiterseminar

>>>> Agenda zweite Seite

Projektleiterseminar / Do. 28.11.2024 / 09:00 - 17:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

199 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung möglich)

Das Angebot als mögliche Verhandlungsgrundlage.

Die Auftragsabwicklung

- Gut strukturiert!
- Richtig geführt! Zeitmanagement und Eigenorganisation als Grundlage des Erfolges
- Die Baustellenabrechnung!
- Beahlt wird nur, was Geschrieben ist! „Schreiben“, die wirtschaftliche Grundlage des Unternehmens!
- Aufmaß und Stundenzettel zeitnah und richtig ausgefüllt!
- Nachtragsmanagement?
- Stundenzettel leserlich und vom Kunden unterschrieben!
- Eine effiziente und motivierende Führung der Mitarbeiter
- Was ist Führung?
- Wie führe ich die Mitarbeiter richtig?
- Vermeidung der elementaren Führungsfehler!
- Die richtige Arbeitsorganisation und Struktur für meine Bereich praxisnah umgesetzt.

Siedle: In Home Bus Basis

Siedel - In Home Bus Basis

Di. 03.12.2024 / 09:00 - 17:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

- Grundlagen und Aufbau des Siedle In-Home-Bus Audio und Video Systems
- Planungs- und Installationsvorgaben des Systems im Service-Handbuch
- Inbetriebnahme manuell am Workshop mit anschließenden praktischen Übungen
- Praxistipps und Fehlersuche

Siedle: In Home Inbetriebnahme Software BPS



Siedle - In Home Inbetriebnahme Software BPS
Mi. 04.12.2024 / 09:00 - 17:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)
Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

Voraussetzung ist die Teilnahme an In-Home Basis Schulung

- Anwendungsmöglichkeiten der Inbetriebnahme-Software BPS
- Installationsroutine
- Aufzeigen der wichtigsten Arbeitsabläufe
- Praktische Übungen am Workshop



Siedle: In Home Schnittstellen

Siedle - In Home Schnittstellen

Do. 05.12.2024 / 09:00 - 17:00 Uhr

stroom (Obeta Schulungs- u. Beratungszentrum)

Bessemerstr. 23 - 39, 12103 Berlin

20 € pro Teilnehmer

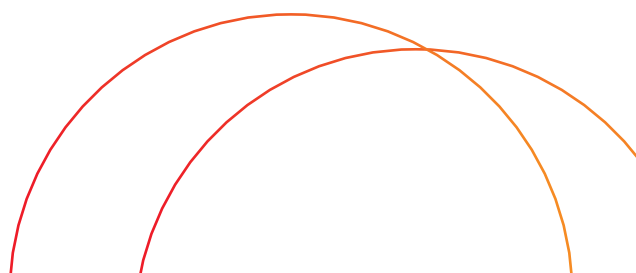
(Tecselect-Abrechnung nicht möglich)

- Anwendung und Leistungsmerkmale der Smart Gateways und Siedle Axioms
- Systemumfang und Topologie
- Lizenzmanagement
- Praktische Übungen am Workshop zur Inbetriebnahme von Smart Gateways, Siedle Axiom und Siedle App

Voraussetzung:

Teilnahme an In-Home Inbetriebnahme-Software BPS Veranstaltung

Laptop mit folgender Spezifikation. ausschließlich Windows, ab Version 10,
mindestens 15“- Bildschirm, aktueller Internetbrowser, Administrationsrechte für Software-Installation

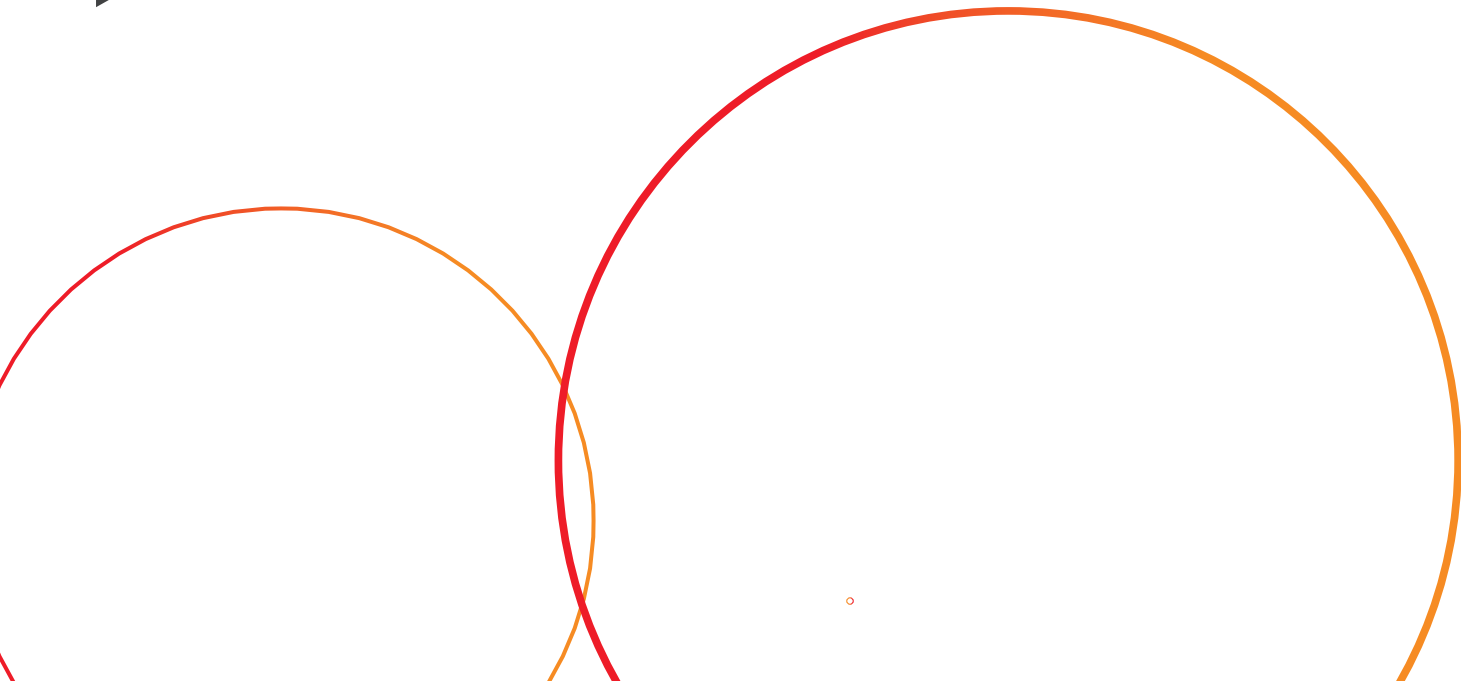


Begrenzte Plätze, fertig, buchen!

Wir setzen auf eine sinnvolle und nachhaltige Wissensvermittlung, daher gilt eben auch: So beliebt unser Schulungsangebot auch ist, so begrenzt sind die verfügbaren Plätze.



Jetzt verbindlich anmelden auf www.stroom.berlin!





Wie können wir helfen?

Sie haben Fragen zu unseren Beratungsthemen, dem Schulungsangebot oder Stroom selbst? Kontaktieren Sie uns oder kommen Sie vorbei, wir sind für Sie da!

Stroom | Bessemerstr. 23 – 39 | 12103 Berlin

T +49 30 72094 – 800

M stroom@obeta.de

W www.stroom.berlin

Stroom ist eine Marke der
Oskar Böttcher GmbH & Co. KG - Motzener Str. 40 - 12277 Berlin

Broschürendruck 02 - 2024 - Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Irrtümer vorbehalten.



