

Elektrische Komponenten und Verdrahtungstechnik (Praxisseminar) in Dresden

Bereich	Berufliche Weiterbildung
Preis	Preis auf Anfrage
Termin	Termine auf Anfrage
Tageszeit	Ganztags
Ort	Dresden
Angebot-Nr.	00888298


Beschreibung des Angebotes


Der Teilnehmer kennt die Grundsätze der Verdrahtungstechnik und der schematischen Darstellung.

Durch zahlreiche Übungen wird das Erlernte erprobt und gefestigt.



stock.adobe.com / esebene




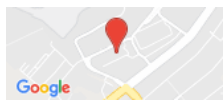
 [0351/32300111](tel:0351/32300111)


[Anbieter Infos](#)


Ort


**SBH Südost GmbH -
dresden chip academy**


 dresden chip academy
Hermann-Reichelt-Str. 3a
01109 Dresden

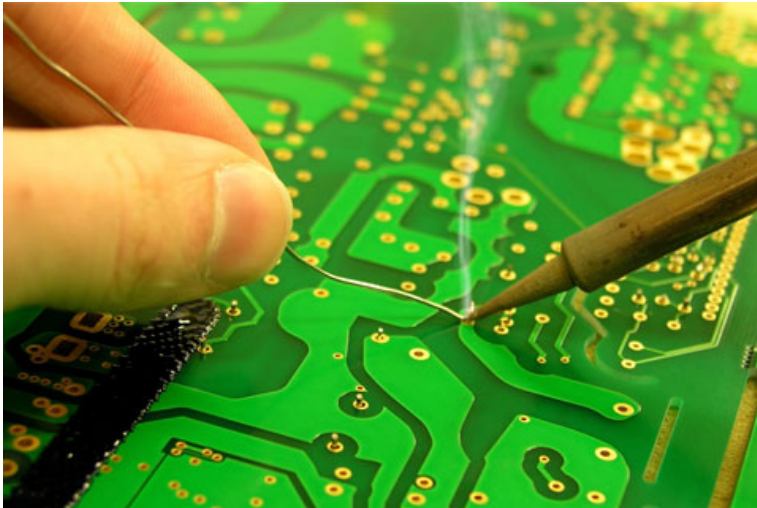


 [0351/32300111](tel:0351/32300111)

 0351/32300195

 dagmar.bartels@sbh-suedost.de

 <http://www.dresden-chip-academy.de>



pixabay.com / Justinite

Weitere Informationen zum Angebot

Schaltzeichen und Schaltpläne der konventionellen Steuerungstechnik
Leitungen der Energietechnik auswählen, dimensionieren, sowie fachgerecht verlegen und anschließen

elektrische Befehls- und Meldegeräte auswählen, komplettieren, beschriften und fachgerecht anschließen

Anschlusstechniken im Schaltanlagenbau entsprechend den Montagevorschriften auswählen, normgerecht durchführen und prüfen, insbesondere unter Berücksichtigung der mechanischen und elektrischen Belastungen

Befehls- Melde- und Schaltgeräte zu Schaltgerätekombinationen zusammenbauen, kennzeichnen, verdrahten und Inbetriebsetzen

Motorsteuerungen aufbauen, verdrahten und in Betrieb nehmen

fachgerechte Überprüfungen von verdrahteten Schaltungen

Angebotsmerkmale

Form	Workshop/Training
Bildungsziel	Der Teilnehmer kennt die Grundsätze der Verdrahtungstechnik und der schematischen Darstellung. Durch zahlreiche Übungen wird das Erlernte erprobt und gefestigt.
Zielgruppe	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Handwerksbetrieben und Industriebetrieben
Sprache	deutsch
Förderung	Bildungsgutschein, Bildungsprämie, Soldatenversorgungsgesetz (SVG), WeGebAU, Weiterbildung während Kurzarbeit, Weiterbildungsscheck betrieblich, Weiterbildungsscheck individuell
Zugangsvoraussetzungen	Technisches Verständnis

[Angebot manuell aktualisiert am 01.06.2015](#)