

Profil ID: GAJ6CBXGPR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 24114

Elektrokonstrukteur: EPLAN P8 V2.7, EPLAN Pro Panel V2.1, ELCAD 7.9.0

Mitarbeiterkurzprofil

Herr O. G. geboren 1962

Position

Freiberuflicher **Elektrokonstrukteur EPLAN P8 / ELCAD**

Expertenkenntnisse

EPLAN P8 V2.7, EPLAN Pro Panel V2.1, ELCAD 7.9.0, Automobilindustrie, Energie, Maschinenbau, Schiffbau, Getriebeprüfstand, Schienenfahrzeuge, Anlagenbau, Automation, Schaltschrankbau, Konstruktion, Montage, Programmierung

Sonstige Kenntnisse

SAP, Siemens S7, Beckhoff Visio, MS- Office

Sprachen

Deutsch (fließend), Französisch (Muttersprache), Englisch (gut)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Berufs- und Projekterfahrung

07-2018 – 09.2018

Hardware - Elektrokonstrukteur (Freiberufler)

Seidenader GmbH / Markt Schwaben

Elektrokonstruktion mit ELCAD

Schaltpläne erstellen

Stückliste erstellen

Schaltpläne / Optimierung

Tools: ELCAD, Fusion

02-2018 - 06.2018

Hardware- Elektrokonstrukteur (Freiberufler)

Centrotherm GmbH, Blaubeuren

Elektrokonstruktion EPLAN P8 V2.7

selbständige Ausführung von Konstruktionsaufträgen

Anfertigung von Konstruktionszeichnungen

Erstellung von Stücklisten

06.2017 - 01.2018

Hardware- Elektrokonstrukteur (Freiberufler)

Hilger & Kern GmbH, Mannheim
Unterstützen in Hardware Konstruktion
Schaltpläne erstellen
Schaltschrank Pläne erstellen
Tools: E3-Serie von Zuken, SAP

03.2017 - 03.2017

Hardware- Elektrokonstrukteur (Freiberufler)

Hetal-Werke Franz Hettich GmbH, Alpirsbach
Projektbearbeiten für eine Lochvorrichtung
Schaltschrankkonstruktion bis Verdrahtung
Tools: EPLAN P8

08.2016 – 02.2017

Hardware- Elektrokonstrukteur (Freiberufler)

TeamTechnik GmbH, Freiberg Neckar
Projektbearbeiten
Erstellung von Stromlaufplänen für Getriebeprüfstand für die Automobilindustrie
Fehler bearbeiten
Tools: EPLAN P8

03.2016 - 06.2016

Staatlich geprüfter Techniker / Elektrokonstrukteur

Rexxon GmbH Kiel
Erstellung von Stromlaufplänen für Klimasysteme der Schienenfahrzeuge
Zusammenbauen und Verdrahtung von Komponenten für Klimasystem
Prüfung von Schalttafeln für Klimasystemen den Schienenfahrzeuge
Tools: E3-Serie von Zuken, SAP

08.2014 – 12.2015

Staatlich geprüfter Techniker / Elektrokonstrukteur

Saacke GmbH Kiel
Projekt bearbeiten
Schaltpläne erstellen nach Anforderung von Schiffsklassifikationen
Anlagensteuerung erstellen
Fehler bearbeiten und Werkstatt unterschützen
Dokumentation mit ELCAD erstellen Siemens Logo programmieren
Tools: ELCAD 7.9, Siemens S7, SIMATIC WinCC flexible

02.2014 – 07.2014

Elektrokonstrukteur

Vossloh Lokomotive GmbH
Bearbeitung von Stromlaufplan, Änderungen und Fehlermeldungen
Konfiguration von Kundenprojekte
Prüfung von Verdrahtungsliste und Betriebsmittelverzeichnissen
Tools: E³Serie von Zuken, SAP

09.2012 – 12.2013

Elektrokonstrukteur

Grundfos
Erstellung von EPLAN-Makro in 2D / 3D
Erstellung einer Steuerungsverdrahtung
Erstellung von EPLAN-Artikel sowie Anlegen elektrotechnischer und mechanischer Artikel
Bearbeitung von Registerkarten
3D-Schaltschrankbau
Tools: EPLAN P8, EPLAN Pro Panel V2.1, SAP, MS Of

07.2012 - 08.2012

Techniker

R+S Stolze GmbH, Lübeck
Schaltschrankkonstruktion für den Schiffbau
Tool: EPLAN P8

09.2011 - 05.2012

CAE-Techniker

Dewind Europe GmbH, Lübeck
Erstellung von Stromlaufplänen und Klemmplänen
Erstellung von Stücklisten
Erstellung von Kabellisten
Erstellung von Makros
Tools: EPLAN P8, PDM

Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 05:22):

<https://www.sps-profis.de/profil/gaj6cbxgpr/elektrokonstrukteur-eplan-p8-v27-eplan-pro-panel-v21-elcad-790>