Profil ID: MAWWLUPDNO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 57271

Elektroplaner: EPLAN 5.70, EPLAN P8, SAP-PCC, Schaltschrankbau

Mitarbeiterkurzprofil

Herr A. B. geboren 1982

Position

Freiberuflicher Elektrokonstukteur EPLAN 5.70 / EPLAN P8

Expertenkenntnisse

EPLAN 5.70, EPLAN P8, SAP-PCC, Automobilindustrie, Maschinenbau, Metall, Pharma und Chemie, Projektierung, Montage, Schaltschrankbau

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

Verfügbarkeit

Kurzfristig nach Absprache in Vollzeit

Berufs- und Projekterfahrung

2 Monate

Schaltplanerstellung für mehrere Kleinanlagen Prüftische Abwickelhaspel

2 Monate

Mitwirkung bei der Erstellung eines EPLAN electric P8 Standards einiger Maschinenbau – Unternehmen CADUNITY

1 Monat

Schaltplandigitalisierung

Abzeichnen eines Schaltplanes (Altzeichnung von Papier bzw. PDF)

1 Monat

Neuinstallation und Einrichten eines EPLAN electric P8 Arbeitsplatzes mit Erstellung einer Grund-Artikeldatenbank

48 Monate

Plan- und Makroerstellung in der pharmazeutischen Industrie

Erstellung von Makros für mehrere Eplan – Anwender Erweiterung der Artikeldatenbank

Erstellung von Schaltplänen für Maschinen in der pharmazeutischen Industrie

Altpläne in EPLAN P8 digitalisieren und modernisieren

EPLAN P8, MS OFFICE, PRO ALPHA

5 Monate

Mehrere Schweissanlagen für die Autoindustrie

Erstellung der Schaltpläne

Erstellen von Makros

Erstellung der Artikeldatenbank

Erstellung der Übersetzungsmatrix (Mehrsprachige Ausgabe der Pläne)

Erstellung der Schnittstelle EPLAN P8 zu Phoenix Clip Project zur automatischen Ausgabe von

Beschriftungsmaterial

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN P8, MS OFFICE, PHOENIX CLIP PROJECT, PNOZ MULTI CONFIG

2 Monate

Ein Warmwalzwerk (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: Deutschland)

Projektierung der Schaltschränke

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Erstellung der Netzwerkdokumentation

Verarbeitung in Eplan P8 und Eplan 5.70

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

Montageüberwachung

Inbetriebnahme

EPLAN 5.70, EPLAN P8, MS OFFICE, CLIP PROJECT

9 Monate

Eine Compact Strip Mill (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: USA)

Projektierung der Schaltschränke

Routing in SAP-PCC

Export aus dem EEC

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Erstellung der Bedienpulte

Verarbeitung in Eplan P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER, SAP-PCC

5 Monate

Ein Sendzimir Gerüst (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: USA)

Projektierung der Schaltschränke

Routing in SAP-PCC

Export aus dem EEC

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Erstellung der Bedienpulte

Verarbeitung in Eplan P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER, SAP-PCC

3 Monate

Eine Tandem Cold Mill (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: USA)

Projektierung der Schaltschränke

Routing in SAP-PCC

Export aus dem EEC

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Erstellung der Bedienpulte

Verarbeitung in EPLAN P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER, SAP-PCC

3 Monate

Eine Skin Pass Mill (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: USA)

Projektierung der Schaltschränke

Routing in SAP-PCC

Export aus dem EEC

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Erstellung der Bedienpulte

Verarbeitung in EPLAN P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER, SAP-PCC

1 Monat

Einen Tunnelofen (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: USA)

Projektierung der Schaltschränke

Routing in SAP-PCC

Export aus dem EEC

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Verarbeitung in EPLAN P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER, SAP-PCC

5 Monate

Eine Cold Rolling Mill (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: China)

Projektierung der Schaltschränke

Routing in SAP-PCC

Export aus dem EEC

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Erstellung der Bedienpulte

Verarbeitung in EPLAN P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER, SAP-PCC

01.09.2012 - heute

selbstständig

Konstrukteur E - Technik

8 Monate

Eine Cold Rolling Mill (Planung in Deutschland, Standort der Anlage: Türkei)

Projektierung der Schaltschränke

Routing in SAP-PCC

Export aus dem EEC

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Erstellung der Bedienpulte

Verarbeitung in EPLAN P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Erstellung der Schnittstelle EPLAN P8 zu Phoenix Clip Project zur automatischen Ausgabe von

Beschriftungsmaterial

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER, SAP-PCC, CLIP PROJECT

16.11.2006 - 31.08.2012

DDT GmbH 33428 Marienfeld

Konstrukteur E - Technik

Projektierung der Schaltschränke

Erstellung der Schaltpläne der Automatisierungstechnik

Erstellung der Sicherheits-Schaltpläne

Verarbeitung in EPLAN 5.70 und EPLAN P8

Beachtung der Maschinenrichtlinien

Inbetriebnahme (1,5 Jahre in den USA)

Montageüberwachung (1,5 Jahre in den USA)

Schnittstellenkommunikation mit anderen Abteilungen und Lieferanten

EPLAN 5.70, EPLAN P8, MS OFFICE, DWG VIEWER

13.09.2004 - 15.11.2006

SRT Echterhoff 33758 Schloss Holte

Facharbeiter

Verdrahten von Schaltschränken nach Schaltplan Verdrahten von Maschinen nach Schaltplan Inbetriebnahmen im Werk und im In- und Ausland

01.02.2003 - 10.09.2004

MediSeal GmbH 33758 Schloss Holte

Facharbeiter

Verdrahten von Schaltschränken nach Schaltplan Verdrahten von Maschinen nach Schaltplan Inbetriebnahmen im Werk und im In- und Ausland

Quellen-URL (abgerufen am 16.04.2024 - 21:51):

https://www.sps-profis.de/profil/mawwlupdno/elektroplaner-eplan-570-eplan-p8-sap-pcc-schaltschrankbau