

Profil ID: N6T4MLCCMN

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 83026

Projektleiter: Technische Planung, CAE, E-PLAN, Siemens ET200S

PROFIL – Projektleiter Automatisierungsplanung

Fachgebiet:	Planung, Beratung, Konstruktion, CAE Schulungen EPLAN 5.70 und P8, Automatisierungstechnik
Tätigkeit im Bereich:	Automatisierungsplanung Projektkoordinierung Ressourcenplanung Personaleinteilung & Zeitplanung Angebotsvergleich & Auswahl der Fertigungsfirmen Absprache der Schnittstellen Montage- & Inbetriebnahmeleitung
Persönliche Daten:	
Alter: 34	
Schulische Daten:	
Schulbildung: Polytechnische Oberschule Abschluss: mit 2	
Berufsausbildung: Energieelektroniker mit 2	
Weiterführende Ausbildung: Staatlich geprüfter Techniker Elektrotechniker mit 2	
Fachhochschulreife Technik Ausbildereignung EPLAN Kurs 1998 EPLAN Kurs 2000 EPLAN Kurs 2003 RACOS Kurs 2004 EPLAN Kurs 2006 Fluid Einführung EPLAN Kurs 2006 EPLAN P8 Einführung EPLAN Kurs 2007 P8 Schulung	
Berufliche Daten:	
Berufliche Tätigkeiten:	
Projektmanagement: Projektleitung & Koordinierung Personaleinteilung & Zeitplanung Angebotsvergleich & Auswahl der Fertigungsfirmen Absprache der Schnittstellen	

<p>Automatisierungsplanung: Projektierung & Planung von Automatisierungsanlagen CAE / CAD Konstruktion mit EPLAN 5.XX (10 Jahre), Excel-Generator EPLAN (2 Jahre), EPLAN P8 (0,5 Jahre), Optimierung von Planungs- & Fertigungsvorgängen, Funktionale Schaltplan- und Makroentwicklung, Angebotsvergleich & Auswahl der Lieferanten & Artikel, Klima- & Leistungsberechnungen für Schaltanlagen, SPS - Programmierung Siemens S7,S5 (3 Jahre)</p> <p>Projektverwaltung: SAP R3 & PPS – EPLAN</p> <p>Dokumentationen: Bedienungsanleitungen Bilddokumentationen Pflichtenhefte Übersetzungen</p> <p>Auslandserfahrung (geschäftlich & privat): England, Belgien, Niederlande, Dänemark, Schweiz, Österreich, Tschechien, Slowakei, Ukraine, Norwegen, Moldawien, Spanien, Polen, Indien, Ungarn, Italien</p>	
<p>Sprachkenntnisse:</p>	
<p>Englisch, Russisch</p>	
<p>Englisch - Wort & Schrift</p>	
<p>Russisch - Wort & Schrift</p>	
<p>CAD-Kenntnisse:</p>	
<p>Praxis: EPLAN 5.XX (10 Jahre) EPLAN P8 (0,5 Jahre) Eltime (1,5 Jahre) Racos (1 Jahr) Autocad (2 Jahre) ECS-CAD (2 Jahre)</p> <p>Einführung: WSCAD ELCAD</p>	
<p>EDV-Kenntnisse:</p>	
<p>MS Office, WIN XP, MS Outlook SAP R3 Netzwerktechnik (EDV-Ausbildung) PPS</p>	
<p>Spezialgebiet:</p>	
<p>Projektleitung & Planung von Automatisierungs-anlagen, sowie Angebotsabwicklung, Koordination von Mitarbeitern, Zeit- & Materialeinsatz, Inbetriebnahme-leitung, CAE Konstruktion mit EPLAN 5.70 und P8, Fertigungsbetreuung, Fördertechnik, Strahlungstechnologien, Laserbearbeitung Halbleiterindustrie, Automobil- und Verpackungsindustrie. Sondermaschinen, Neuentwicklungen, Forschung & Entwicklung</p>	
<p>Erfahrung:</p>	
<p>Projekte 2008 – 1998 -----</p>	

Planung & Konstruktion

adphos AG

seit März 2007

Nah-Infrarot Trocknungstechnologie

Hardwareplanung mit EPLAN 5.70 Professional
Hochleistungstrockner, thermische Prozessanlagen
Auswahl der Bauteile, Stücklistenstellung

Planung, Beratung, Schulung & Konstruktion

Oerlikon Solar System GmbH Lasersystemtechnik für Halbleiterindustrie

seit Oktober 2006

Innovative Lasertechnologie, Prototypenentwicklung bis
hin zur Serie: Elektroplanung / CAE - Konstruktion mit
EPLAN 5.70 / P8, Optimierung von Schaltungsunterlagen
& Planungsabläufen, dadurch wesentliche zeitliche
Reduzierung von Planungs- & Revisionsphasen &
Reduzierung von Fehlermöglichkeiten, sowie
Optimierung der Pläne für kürzere Service- &
Wartungseinsätze

Planung, Beratung, Schulung & Konstruktion

INNOLAS GmbH Lasersystemtechnik

seit März 2006

Innovative Lasertechnologie, Prototypenentwicklung bis
hin zur Serie: Elektroplanung / CAE - Konstruktion mit
EPLAN 5.70 / P8 & ECS-CAD, Optimierung von
Schaltungsunterlagen & Planungsabläufen, dadurch
wesentliche zeitliche Reduzierung von Planungs- &
Revisionsphasen & Reduzierung von
Fehlermöglichkeiten, sowie
Optimierung der Pläne für kürzere Service- &
Wartungseinsätze

Automatisierungsplanung & Konstruktion

JARUS GmbH

seit Dezember 2005

Wasseraufbereitungssystem

Projektierung & CAE Planung mit EPLAN, sowie
Programmierung Siemens ET200S-Steuerung eines
Wasseraufbereitungssystems mit
frequenzumrichter gesteuerten Pumpen

Automatisierungsplanung & Konstruktion

Siemens Building Technologies
Klinikum Fürth für Strahlentherapie
November 2005

Gebäudeautomation

Projektierung, CAE Planung mit EPLAN 5.60
Anfertigung von Schaltungsunterlagen für Steuerung
einer Klima- & Belüftungsanlage mit Regelung der
Wärmerückgewinnung

Automatisierungsplanung & Konstruktion

WVG Kainz GmbH
September/Oktober 2005

Fördertechnik Lebensmittelindustrie

Projektierung, CAE Planung mit EPLAN 5.50
Anfertigung von Schaltungsunterlagen für
Durchlauf Trockner, Ent- & Bestaplersysteme,
Fördertechnik für Leer- & Vollbehälter

Automatisierungsplanung & Konstruktion

DoBoTech AG

August 2005

Chemische Produkte & Dosiertechnik

Projektierung, CAE Planung mit EPLAN 5.50, Auswahl
der Bauelemente, Absprache von Schnittstellen &
technischen Detail
Klebetechanlage für die VW AG
Neuplanung eines QS – Kontrollsystems

Automatisierungsplanung & Konstruktion

BMW AG Spartanburg USA
Mai 2005

Fahrwerkssteuerung EHB

Projektierung der Fahrwerkssteuerung im Auftrag der
Siemens AG München & Siemens AG Leipzig

Hardwareplanung & Konstruktion mit EPLAN 5.50,
Auswahl der Bauelemente, Absprache von Schnittstellen
& technischen Details unter Einhaltung der
Konstruktionsrichtlinie Steuerungstechnik,
Kennzeichnungssysteme & Beschreibung der
Basissoftware lt. BMW AG – Leipzig & München

Automatisierungsplanung & Konstruktion

Krones AG Rosenheim

September 2004 bis August 2005

Förderanlagen Getränkeindustrie

Planung & Projektierung von Pack- & Palettieranlagen, sowie Förderanlagen für die Getränkeindustrie

Hardwareplanung mit EPLAN 5.50 & RACOS, Auswahl der Bauelemente, Absprache von Schnittstellen, Material- & Zeitmanagement mit SAP R3,

Excelgenerierte Schaltplanerstellung

Leitung & Planung

BMW AG Leipzig

März 2004 bis Juli 2004

Taktstrasse Endmontage Schwerlast EHB
Inbetriebnahmeleitung & Planung im Auftrag der Kocher GmbH

Bauleitung bei der Inbetriebnahme, Koordination der Montage & Inbetriebnahme, Hardwareplanung mit EPLAN 5.40, Auswahl der Bauelemente, Absprache von Schnittstellen, Montage & Inbetriebnahme, sowie elektrische Prüfung der Anlage, VDE-Prüfungen

unter Einhaltung der Konstruktionsrichtlinie
Steuerungstechnik, Kennzeichnungssysteme & Beschreibung der Basissoftware lt. BMW AG – Leipzig & München

Bauleitung & Planung, Konstruktion, Automatische Schaltplanentwicklung

BMW AG München

August 2003 bis Februar 2004

Taktstrasse PL2Z5 Werk 1.1 Aggregateinbau

Elektrotechnische Bauleitung & Planung im Auftrag Siemens AG München Hardwareplanung mit EPLAN 5.40, Entwicklung Schaltplanmakros und Vorlagen für automatische Schaltplanerstellung mit Excel, Auswahl der Bauelemente, Absprache von Schnittstellen, sowie Bauleitung & Koordination der Montage & der Inbetriebnahme

Automatisierungsplanung, Fertigungscoordination

Elplan GmbH in Beyharting

2002-2003

Planungsbüro mit eigener Schaltanlagenfertigung

Nah-Infrarot Trocknungstechnologie
Fertigungsüberwachung & Koordinierung
Aluminiumdruckgussverfahren
Hardwareplanung mit EPLAN 5.30 & ELTIME
Fertigungsüberwachung Schaltschrankbau
Angebotsvergleich & Auswahl der Fertigungsfirmen
Angebotsvergleich & Auswahl der Lieferanten
Bedienung und Pflege Datenbanksystem PPS & EPLAN5*

Projektleiter Automatisierungsplanung

Adphos AG in Bruckmühl

1998-2001

Nah-Infrarot Trocknungstechnologie

Elektrotechnische Projektleitung & Koordinierung
Prototypenentwicklung
Hardwareplanung mit EPLAN 5.11, 5.20
Sondermaschinenbau
Montage- & Fertigungsüberwachung
Hochleistungstrockner
Angebotsvergleich & Auswahl der Fertigungsfirmen
Angebotsvergleich & Auswahl der Lieferanten
Inbetriebnahme & Schulungen im In- & Ausland
Absprache der Schnittstellen mit Kunden & projektbeteiligte Firmen
Programmierung von Regelungssystemen
PC-gestützte Messwerterfassungssysteme & Datenschreiber, Verfahrenstechnik

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:14):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4mlccmn/projektleiter-technische-planung-cae-e-plan-siemens-et200s>