

Andreas Stampa

Etelser Straße 66
27299 Langwedel

Berufserfahrung

OSMO Anlagenbau GmbH, Georgsmarienhütte

- März 1996 Projektbearbeitung Kläranlage Wittenberg,
Prozessvisualisierung SMS Terminal mit Bepus25,
SPS-Programmierung SattCon35 mit DOX10
- Sept. 1996 Projektbearbeitung Stadtwerke Osnabrück,
Prozessvisualisierung redundante PCs mit SattGraph1200,
Messdatenprotokollierung PC mit Acron,
- März 1997 Projektbearbeitung Kläranlage Greven,
Prozessvisualisierung ein Server/ zwei Arbeitsplätze mit SattGraph5000 ,
Messdatenprotokollierung auf Server mit Acron
- Juni 1998 Projektleitung Kläranlage Nordwalde,
Pflichtenhefterstellung,
SPS-Programmierung SattCon200,
Prozessvisualisierung Server-Arbeitsplatz mit SattGraph5000 ,
Messdatenprotokollierung auf Server mit Acron,
Angebotserstellung Nachaufträge,
Rechnungsstellung
- Nov.1998 Projektleitung Tunnel Oberursel,
Pflichtenhefterstellung,
SPS-Programmierung Simatic S7-300,
Prozessvisualisierung InVisu,
Messdatenprotokollierung InVisu,
Angebotserstellung Nachaufträge,
Rechnungserstellung
- Jan. 1999 Übernahme Projektleitung Kläranlage Greven,
Pflichtenhefterstellung Anlagenerweiterung,
SPS-Programmierung SattCon35 und SattCon05,
Angebotserstellung Nachaufträge,
Rechnungserstellung,
Abnahme
- Dez. 1999 Projektleitung Kläranlage Halberstadt,
Pflichtenhefterstellung,
SPS-Programmierung Simatic S7-400,
Angebotserstellung Nachaufträge,
Rechnungserstellung

Socon GmbH, Bremen

- Juni 2001 Projektbearbeitung KZO Instandsetzungsfahrzeug,
bei socon Bremen,
Softwareentwicklung C++, QT
- Nov. 2001 Projektbearbeitung TONA Torpedosimulation
bei STN Atlas Bremen,
Test und Prüfdokumenterstellung
- Mai 2002 Projektbearbeitung Airbus A400 CargoLoadMaster
bei STN Atlas Bremen,
Softwareentwicklung LabView
- Okt. 2002 Projektbearbeitung Cosys Waffenleitsystem
bei STN Atlas Bremen,
Softwareentwicklung C++, QT, Corba-Kommunikation
- Aug. 2003 Projektbearbeitung KZO-BKS
bei Rheinmetall-Defence-Elektronik Bremen,
Softwareentwicklung C++, QT, Corba-Kommunikation

Besecke GmbH, Bremen

- Mai 2005 Programmierung Modicon (Modsoft) zur Steuerung der Produktionsmaschinen
bei Kellogg Bremen,
Prozessvisualisierung Intouch (Wonderware)
- Okt. 2005 Prozessvisualisierung, Rezeptmanagement
bei Saturn Petfood Bremen
- Februar 2005 Visual Basic V6 Programmierung SPS Kopplung über TCP IP
für DHL
- März. 2005 Visual Basic .NET Programmierung SPS Kopplung über TCP IP, Datenbank
für Tital
- Mai 2005 Programmierung Wago-SPS, Kopplung über TCP IP, serielle Kommunikation
für Lürssen Schiffbau

Praktika während des Studiums

7 Wochen Grundpraktikum in Metall- und Kunststoffver- und -bearbeitung bei MEKU, Wennigsen

2 Wochen Schweißpraktikum bei Continental in Hannover

1 Wochen Grundpraktikum im Elektromaschinenwerk in Hannover

14 Wochen Fachpraktikum bei Siemens Solar in München

Studienbegleitende Tätigkeiten

2 Semester Tätigkeit als wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich der Roboterprogrammierung und -werkzeugherstellung am Institut für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen in Hannover

3 Semester Tätigkeit als wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich der Studentenlaborbetreuung am Institut für Elektrische Maschinen und Antriebe in Hannover

1 Semester Tätigkeit als wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich der Vermessung von Windenergieanlagen am Deutschen Windenergie Institut in Wilhelmshaven

Veröffentlichung:

Synchronisation von netzgekoppelten Windenergieanlagen in einem Windpark
DEWI Magazin, Ausgabe Nr. 7, August 1995

Fremdsprachenkenntnisse:

Sehr gute Kenntnisse Englisch in Schrift und Sprache, technisches Englisch