

Tätigkeitsabriss



Name: Dieter Schläger

Wohnort: Hauptstr. 3
86489 Deisenhausen

Schulbildung: Hauptschulabschluß

Ausbildung: Staatlich geprüfter Elektrotechniker

Schwerpunkt: Energietechnik

Branche: Konstruktion Elektrotechnik

Tätigkeitsprofil: Selbstständiger Konstrukteur

Tätigkeiten der letzten Jahre

November 2010 bis Dezember 2010	Detailkonstruktion und Stücklistenbearbeitung von Installationsverteilern mit EPLAN P8 und Procos.
Januar 2010 bis Oktober 2010	Koordination von Arbeiten zur Errichtung. Einer Netzqualitätsanalyse für die Eigenbedarfsanlage eines Kohlekraftwerkes.
September 2009 bis November 2009	Mitwirkung an der Inbetriebnahme zweier Laser-Schweißmaschinen für Bandschweißanlagen in Japan und USA.
Oktober 2008 bis März 2009	Nachführen der Dokumentation und anfertigen neuer elektrischer Schaltpläne nach Umbauten und Erweiterungen der Fertigungsanlagen in einem Unternehmen in Osnabrück.
Mai 2005 bis September 2008	Konstruktion der elektrotechnischen Einrichtungen von Windenergieanlagen, Serienreifmachung und Produktionsbegleitung sowie Dokumentation derselben mit dem CAD-Programm EPLAN V5.70 und electric P8, sowie mit firmenspezifischem Warenwirtschaftssystem und diversen computer-gestützten Arbeitsmitteln.
Februar 2005 bis März 2005	Fertigung von Schaltschränken für die Steuerung von Kabel- und Steckerkonfektioniermaschinen für ein Unternehmen in Malmedy in Belgien.
Dezember 2004 bis Januar 2005	Umsetzen der Elektrotechnischen Dokumentation von Wägeeinrichtungen von der Papiervorlage auf das CAD EPLAN V5.60 für ein Unternehmen in Aachen.
November 2004	Mitarbeiterschulung auf dem CAD EPLAN V5.60 in der Ferchau-Niederlassung in Dortmund.

Tätigkeiten der letzten Jahre

- Oktober 2004 bis November 2004 Elektrische Konstruktion von Kunststoff-Spritzanlagen für ein Unternehmen im Raum Siegen mit EPLAN V5.60.
- August 2004 bis September 2004 Hardware-Inbetriebnahme einer Warmwalzstraße für ein Unternehmen der Stahlindustrie in Saarbrücken.
- Juli 2004 Inbetriebnahme eines Plattenbandes und einer Palettenförderanlage für die KFZ-Endmontage für ein Unternehmen in Düsseldorf.
- Juni 2004 Umsetzung der Elektrodokumentation von EPLAN auf AUTOCAD für ein Unternehmen im Raum Siegen.
- April 2004 bis Mai 2004 Revision und Service an Öl- und Gas-Großfeuerungsanlagen für einen Kunden in Erbach bei Ulm.
- Oktober 2003 bis Februar 2004 Konstruktion von Schaltanlagen für die kommunale Wasserversorgung und Abwasserentsorgung für ein Unternehmen in Mainz mit dem CAD Eplan V5.40.
- September 2003 Installation eines Rechners und Einbindung in die vorhandene Netzwerkstruktur, sowie Einweisung der Mitarbeiter und versch. Service-tätigkeiten für einen Kunden in Erbach bei Ulm / Donau.
- März 2003 bis August 2003 Mitarbeit an der Konstruktion der Schaltanlagen einer Zylindermontagelinie für BMW in Steyr mit dem CAD Eplan V5.30 für einen Kunden in Neu-Ulm.
- Februar 2003 Hard- und softwaremäßiger Umbau und Ausrüstung der vorhandenen Rechner und Aufbau eines Peer-to-Peer-Netzwerkes für einen Kunden in Erbach bei Ulm.

Tätigkeiten der letzten Jahre

- November 2001 bis Januar 2003 Planung und Konstruktion der Schaltanlagen für SPS-gesteuerte Industrieöfen (Glüh- und Auslagerungsöfen) incl. Montagebetreuung für ein Unternehmen in Wuppertal. Die Konstruktion erfolgte mit Eplan V5.30.
- Mai 2002 Anpassung und Vervollständigung technischer Unterlagen für einen Kunden in Westerstetten bei Ulm.
- Januar 2002 Anpassung von Schaltplänen für einen Prototyp einer Straßenbahn-Steueranlage mit dem CAD ELCAD für ein Unternehmen in Krefeld.
- Dezember 1999 bis Oktober 2001 Anpassung von Steuerungen für Kommissioniergeräte (Seriengeräte) an Kundenwünsche mit dem Elektro-CAD DDSC und dem Mechanik-CAD MicroStation sowie dem PPS Brain development GmbH unter UNIX für ein Unternehmen in Reutlingen bei Stuttgart.
- Juli 2001 Inbetriebnahmerevision einer Transferstraße für Zylinderkopfbearbeitung mit dem CAD ELCAD für einen Kunden in Westerstetten bei Ulm.
- April 1999 bis Oktober 1999 Technische Zeichnung von Hydraulikanlagen für den Sondermaschinenbau mit dem CAD Eplan für ein Unternehmen in Eislingen bei Stuttgart.

Sonstige Kenntnisse

Gesellenbrief	Bestandene Gesellenprüfung als Elektro-Installateur im Oktober 1971.
Statistische Qualitätssicherung	Bestandener Lehrgang „Grundlagen der Qualitätssicherung“ im Juni 1979.
Rhetorik	Teilnahmebescheinigung für den Lehrgang „Rhetorik I“ der IHK Ulm im März 1992.
Techn. Service für Brenner	Teilnahmezertifikate für die Lehrgänge „Gas-Gebläsebrenner“ und „Öl-Gebläsebrenner“ der Firma ELCO KLÖCKNER Heiztechnik im Juli 1999.
Programmierkenntnisse	Autodidakt erworbene und im Beruf erprobte Kenntnisse in den Programmiersprachen „C“ (MS-C), Basic und Siemens Simatic S5.
Betriebssysteme	Fortgeschrittene Kenntnisse im Umgang mit - und in der Arbeit unter den Betriebssystemen MS-DOS (und Konkurrenzprodukte), MS-Windows (Alle Varianten), CPM86 und einige Kenntnisse in der Arbeit unter UNIX.
Anwendungen	Langjährige Erfahrung im Umgang mit Zahlreichen sowohl DOS- als auch Windows-basierten Anwendungen. Insbesondere mit dem Microsoft Office Paket, Adobe Page-maker, verschiedenen Grafik und Kommunikationsprogrammen wie z. B. Netscape Communicator und Internet Explorer. Ebenso mit diversen Tools wie Norton Utilities u. dgl.

Sonstige Kenntnisse

Hardware

Der Aufbau und die Inbetriebnahme von Personal Computern für den privaten, geschäftlichen und auch den technischen Bedarf bis hin zu kleinen Netzwerken ist seit 1995 mein zweites Standbein.

Sonstiges

Noch zu erwähnen wäre, dass ich seit über 30 Jahren im Besitz des Führerscheins der Klasse III bin.