
KOMPETENZPROFIL

Trauner
Name
Thomas
Vorname
1979
Geburtsjahr
Softwareentwickler
Tätigkeit



AUSBILDUNG

Berufsausbildung

von	bis	was/wo
1994	1998	Ausbildung zum Energieelektroniker bei der Firma Bolta in D-94513 Schönberg

Schule / Studium

von	bis	was/wo
2003	2005	Weiterbildung zum Techniker Elektrotechnik Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik in D-93182 Regenstauf. Zusätzlicher Erwerb der Fachhochschulreife.

Weiterbildung / Zertifikate

von	bis	was/wo
2012	2012	Grundlagen und Fortgeschrittene Roboterprogrammierung für KUKA KR C2

BERUFSPRAXIS

von	bis	was/wo
2005	2007	Softwareentwicklung bei der Firma Schiller in D-94486 Osterhofen
2007	2008	Softwareentwicklung bei der Firma Prowin in D-94051 Hauzenberg
2008	2011	Softwareentwicklung bei der Firma SAB Müller in D-94486 Osterhofen
2011	2015	Softwareentwicklung bei der Firma Schiller in D-94486 Osterhofen
2015	jetzt	Inhaber der Fa. Trauner Software & Automation in D-94160 Ringelai Aufgabengebiete: Softwareentwicklung, Inbetriebnahme und Projektleitung.

PROJEKTREFERENZEN (AUSZUG)

Projekte (Auszug)

2005 – 2007

Softwareentwickler bei der Firma Schiller in D-94486 Osterhofen
Mein Aufgabengebiet war die Softwareerstellung, Visualisierung und Inbetriebnahmen von Anlagen.

Projekte:

BMW Landshut: Fördertechnik für Motorblöcke (Step7/ProTool)
Opel Antwerpen: Reifenfördertechnik (Step7/WinCC Flex)
Sturm GmbH: Lackieranlagen mit UV-Lichttrocknung (Step7/WinCC Flex)

2007 – 2008

Softwareentwickler SPS bei der Firma Prowin in Jahrdorf
Mein Aufgabengebiet war die Softwareerstellung, Visualisierung und Inbetriebnahmen von Anlagen.

Projekte:

AUDI Ingolstadt: Radträgermontage (Step7/ Transline HMI)
GETRAG Rosenberg: Getriebemontage (Step7/WinCC Flex)

2008 – 2011

Softwareentwickler SPS bei der Firma SAB Müller in Osterhofen
Mein Aufgabengebiet war die Softwareerstellung, Visualisierung und Inbetriebnahmen von Anlagen.

Projekte:

BOWA Plattling: Umformmaschine mit Laserschweißgerät (Step7/WinCC Flex)
Schottwerke Stuttgart: Hallenbelüftung (Step7/ZenOn)
BMK Karlsruhe: Biomassekraftwerk (Step7/ZenOn)
Giesecke & Devrient München: Mischanlage (Step7/ZenOn)
Hacker Plattling: Kieswerk (Step7/ZenOn)
EVG Roding: Biogasanlage (Step7/WinCC Flex)
Pfeffer Gbr.: Wasserkraftwerke (Step7/WinCC Flex)

2011 – 04.2015

Softwareentwickler SPS bei der Firma Schiller in Osterhofen
Mein Aufgabengebiet war die Softwareerstellung, Visualisierung und Inbetriebnahmen von Anlagen.

Projekte:

Prüfref: Zündkerzenstecker montage
Knorr Bremse: Kühlanlage für die Galvanisierung(Step7/WinCC Flex)
AUDI Ingolstadt: Ritzeranlage für A3 (Step7/WinCC Flex)
AUDI Ingolstadt: TryOut Raum mit zwei EHB Gehängen(Step7/WinCC Flex)
AUDI Győr: Profiraum mit fünf EHB Gehängen(Step7/WinCC Flex)
AUDI Győr: Fördertechnik und Schubtechnik in der Montagehalle (Step7/WinCC Flex)
AUDI Ingolstadt: Softwareprojektleiter für die komplette Halle N28 mit Fördertechnik, Finishbänder, Nacharbeitsspeicher und Sortierbahnen. (Step7/ZenOn)

05.2015-

Selbständiger SPS-Programmierer und Inbetriebnehmer von Automatisierungsanlagen

Projekte:

Ertl Straubing: Fördertechnik BMW Landshut

SLE Grafenau: Reinigungsanlage für Lokomotivräder

Schiller Osterhofen: Einbindung von SEW-Antrieben Bandabschnitt 0 bei AUDI Ingolstadt

AUDI Ingolstadt: Abschaltung der Hybridkabinen, Legatoanbindung FTS-Kurs, ...

Siemens Wien: Modulspeicher AUDI Ingolstadt

MEIN PROFIL

Fähigkeit

SPS Simatic S7
(AWL,KOP,FUP,GRAPH7,SCL,PDIAG,SAEFTY)

WinCC Felxible

ZenOn

Level

Experte

Experte

Experte

Interbus

Profibus

Profinet

Erfahren

Experte

Experte

SEW Movimot, Movidrive, Movitrac

Danfoss, Lenze

Bosch Rexroth Indradrive

Experte

Sehr Erfahren

Experte

Sprachen

Englisch

Kenntnisse

Konversationssicher