




STEFAN RICHTSFELD

Ingenieur


EMSR/Prozessautomatisierung


PROFIL

Ich bin österreichischer Staatsbürger und lebe seit Abschluss meines HTL-Fachstudiums 1986 im Großraum München. Während meiner nunmehr 35-jährigen beruflichen Laufbahn, seit 1992 auf freiberuflicher Basis, konnte ich vielfältige berufliche Erfahrung in der Planung EMSR/Prozessautomatisierung, vor allem im petrochemischen Bereich und Öl/Gas, sammeln. Berufliche Flexibilität, Teamfähigkeit und Reisebereitschaft sind selbstverständlich vorhanden.

 31. Dezember 1966 in
Julbach/Österreich

 srmucmsr@aol.com

 +49 1743018994

 Walter-Paetzmann-Str. 17
82008 Unterhaching, Deutschland

FÜHRERSCHEIN

- A, A1, B, BE

SPRACHEN

Deutsch: Muttersprache

Englisch: Fließend in Wort und Schrift

BERUFSERFAHRUNG

Oktober 1992 - heute

PROJEKTINGENIEUR

Richtsfeld Engineering, selbständiger Einzelunternehmer

Unterhaching/München

Verschiedene Auftraggeber (RWE-DEA AG, PSG GmbH, NAFTA Speicher GmbH, Linde Engineering GmbH, u.a.)

EMSR-Planung (Basic-/Detail-Engineering, P&ID

Bearbeitung/Auswertung, Feld- und Montageplanung, Spezifikation

Feldgeräte Sensor/Aktor, Beschaffung Instrumentierung,

Dokumentation)

CAE-Tools: Sigrath CAE, EPLAN, Comos PT, SmartPlant PID,

SmartPlant Instrumentation, SmartPlant Electrical Detailed

Dezember 1990 - September 1992

PROJEKTINGENIEUR

Metz Mannheim GmbH, NL Süd

Ebenhausen/München

Projektierung Leittechnik Teleperm M, EMSR-Planung

(Detail-Engineering, Feld- und Montageplanung)

Februar 1989 - November 1990

PROJEKTINGENIEUR

CME Steuerungstechnik

Karlsruhe

Projektierung Leittechnik Teleperm M AS215/220/230/235 und OS252/262/265

Dezember 1986 - Dezember 1988

PROJEKTINGENIEUR

Siemens ZN München

München

Klärwerk München II / Zentrale Warte

Projektierung Leittechnik Teleperm M AS220 und OS262,

Inbetriebnahme

BILDUNGSWEG

1986

INGENIEUR ELEKTROTECHNIK

Höhere Technische Bundeslehranstalt (HTBLA), Elektrotechnik

Hollabrunn, Österreich

WEBSEITE

Für detaillierte Information bitte ich um Besuch meiner Webseite:
www.richtsfeld-engineering.com