

Profil ID: C782RGRFKQ

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 88267

Automatisierungstechnik

Mitarbeiterprofil

Anrede	Herr
Jahrgang	1951
Ausbildung	1977 – 1978 Technikerschule Tettnang; Abschluss Elektrotechniker 1982 – 1983 Berufsbegleitend REFA-Seminare; Abschluss Refatechniker
Fremdsprachen	Portugiesisch, Grundkenntnisse Englisch, befriedigend

Berufliche Tätigkeiten

seit März 2008

Akquisition von Neukunden und Projektleiter

Okt. 2004 – Dez. 2007

Aufbau einer Vertriebsstruktur, Bereich Automatisierungstechnik. Parallel Projektleiter für Anlagen der Automobilindustrie.

Juli. 2001 – Juni 2004

Neugründung und Aufbau einer Handelsgesellschaft für Life Style Artikel

Okt. 1990 – Juni 2001

alleiniger Geschäftsführer der Ingenieurgesellschaft

Sept.1980 – Sept. 1990

Aufbau und Leitung der Vertriebsabteilung
Bereich Automatisierungstechnik mit Projektverantwortung

Sept. 1978 – Aug. 1980

Instandhaltungstechniker bei IBM Sindelfingen für den Bereich Chipfertigung.

1970 – 1974

Bauleiter und Ausbilder

EDV – Kenntnisse

MS Office 2000

Corel Draw

HTML

VISO

Weiterbildung

Seminare für Projektmanagement

Personalführung

Kostenmanagement

Akkreditive

Hobbys

Wassersportarten

Gesellschaftliches Engagement

ehrenamtlicher Betreuer für geistig behinderte Menschen

Sonstiges

Gute Kenntnisse der asiatischen Märkte und

Einfühlungsvermögen in fremde Kulturen

Erfahrung in

- der Instandhaltung von mikroprozessorgesteuerten Produktionsanlagen für die Chipfertigung.

- der Darstellung und Erläuterung technischer Zusammenhänge in der Automatisierungs- und Fördertechnik.

- der Umsetzung von Kundenvorstellungen in überzeugende Automatisierungslösungen.

- der Auswertung von Kundenverträgen, Klären der Liefer- und Leistungsanteile, Erstellen von Ausschreibungen, Mengengerüsten, Liefer- und Leistungsabgrenzungen.

- der Klärung aller externen und internen Schnittstellen.

- der Baustellenadministration Elektrik, Termin- und Kostenkontrolle
Sicherstellung der Arbeitssicherheit und Verfolgung des Qualitätsmanagements auf der Baustelle.

- der Durchführung technischer Abnahmen beim Lieferanten und Endabnehmer.

Erfassen und Bewerten von Mehr- / Minderkosten

- der Analysierung von Problemen, Prüfen von Alternativen, Herbeiführen von Entscheidungen.

- der Montageleitung für den elektrotechnischen Umfang,

auch international.

- Stehvermögen auch unter erschwerten Bedingungen in
Drittländern.

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:20):

<http://www.interconomy.de/profil/c782rgrfkq/automatisierungstechnik>