

Roland Schwab
Staatl. gepr. Techniker
05.01.1962



Aktuelle Position:

Senior Projectmanager / Technical Consultant
im Bereich Gebäudeautomation / Gebäudeleittechnik / Prozeßtechnik

Kompetenzprofil:

- Als Senior Projectmanager Automation verantwortlich für die erfolgreiche Akquise und Abwicklung der Automationsprojekte (Zielvolumen 2,5 Mio. €/anno)
- Die stellvertretende Gruppenleitung des Teams Gebäudeautomation beinhaltet die Führung von 25 Mitarbeitern, das Controlling von 4 Kostenstellen sowie die Berichte an Vorgesetzte
- Verantwortliches strategisches Projektmanagement im Gesamtunternehmen nach ITIL, PRINCE2, GMP
- Maßgebend für die Erstellung von Projektstudien mit Konzeptionierung und Machbarkeitsstudien
- Akquise von Neukunden und Betreuung des Kundenstamms
- Aktives Marketing mit Identifikation von Märkten, entwickeln von Vertriebsmaterialien, verfassen von Success-Stories
- Breites technisches Know-How in den Gewerken MSR, IT, GA, GLT
- Gewinnung und Betreuung von strategischen Partnerschaften mit namhaften Großunternehmen im Geschäftsbereich Automation
- Bestehende internationale Kontakte zu amerikanischen und englischen Gesellschaften im Kunden- und Partnerkreis

Kurzprofil

Berufstätigkeiten:

2002- heute	Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Senior Projektleiter – Verantwortliche Leitung aller Projekte im Bereich Gebäudeautomation / Gebäudeleittechnik / MSR- und Prozesstechnik Stellvertretende Abteilungsleitung – Administrative Führung der Mitarbeiter und Verantwortung der betreffenden Kostenstellen.
1999 - 2002	EPLAN GmbH Produktmanager - Produktentwicklung elektrotechnischer und mechanischer Softwarelösungen im Anlagenbau. - Produktplanung mit Kostenrechnung, Marketingstrategie, Distributionsmöglichkeiten
1998 - 1999	Wiechers & Partner Datentechnik Produktmanager - Produkteinführung marktführender elektrotechnische CAD/CAE-Software
1992 - 1998	Bär Ingenieurgesellschaft, Entwicklungsleiter Entwicklungen von prozeßtechn. SW-Lösungen im Rahmen von Kundenprojekten
1985 - 1992	Ingenieurbüro Erhard Bär, Elektroingenieur Planung von prozeßtechnischen Anlagen für Degussa, mg/Lurgi, Hoechst AG, Boehringer, ...

Ausbildung:

1983 - 1985	Staatl. gepr. Techniker Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnik Werner-von-Siemens-Schule für Technik in Frankfurt am Main
1982 – 1983	DV- und Radarmechniker Luftwaffe, Goslar
1978 – 1982	2 stufige Lehrausbildung mit Abschlüssen zum Energieanlagenelektroniker, Elektroanlageninstallateur Siemens AG, Frankfurt am Main

Mitgliedschaften/Partnerschaften:

- Mitglied in der BACnet-Interest-Group Europe
- Solution Provider für die Wago Kontakttechnik GmbH, Deutschland
- International Dealer für die Automated Logic Corporation, USA
- Solution Partner für die Siemens AG, SBT, Deutschland

Zusätzliche Kenntnisse:

- Breites Know-How in der Gebäudeautomation und im prozeßtechnischen Anlagenbau
- Grundlagenwissen im Business Management
- Gute Kenntnisse in der SixSigma – Prozessoptimierungsmethode
- Gute Führungsqualitäten
- Gute Englischkenntnisse
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in den MS-Office-Produkten (Word, Excel, Access, Powerpoint, Outlook, Project)
- Basiswissen in den Automatisierungstools Codesys, XWORKS, Eikon
- Basiswissen in den GLT-Systemen Desigo, WebCTRL, B-Con
- Grundkenntnisse in ERP-Systemen SAP R/3, ARS Remedy, WinKFM

Projekte (Auszug):

- Revitalisierung der Lüftungsanlagen und Einzelraumregelungen mit LON/BACnet im Laborgebäude „H821-25“ im Industriepark Höchst für Sanofi Deutschland GmbH.
Projektakquise, Beratung, Controlling, Projektleitung, 0,6 Mio. €
- Ertüchtigung der HKLS-Anlagen des Industrieparks „Infrasite Monheim“ mit BACnet/IP-Komponenten um diese auf das Building Control Center der Infraser Höchst zu visualisieren.
Projektakquise, Beratung, Konzeption, Controlling, Projektleitung, 0,3 Mio. €
- Revitalisierung der Lüftungsanlagen mit LON/BACnet im Laborgebäude „G838“ im Industriepark Höchst für Sanofi Deutschland GmbH.
Projektakquise, Beratung, Controlling, Projektleitung, 0,4 Mio. €
- Errichtung eines HKLS-Managementsystems (GLT) mit BACnet-Komponenten von ALC für YAHOO in Lausanne/Schweiz.
Projektakquise, Beratung, Controlling, 0,3 Mio. €
- Revitalisierung der Lüftungsanlagen und Einzelraumregelungen mit LON/BACnet im Laborgebäude „H831“ im Industriepark Höchst für Infraser/Facility-Management.
Projektakquise, Beratung, Controlling, Projektleitung, 0,2 Mio. €
- Errichtung des „Infrastruktur-Überwachungs-System“ für die Versatel GmbH in Essen.
Beratung, Controlling, Projektleitung, 1,8 Mio. €
- Neubau „Liquid-Library“ HLK-Anlagen mit BACnet im Industriepark Höchst für die Sanofi-Aventis GmbH.
Projektakquise, Beratung, Controlling, Projektleitung, 0,8 Mio. €

- Neubau HLK-Anlagen mit BACnet in Laborkomplex „H811-813“ im Industriepark Höchst für die Sanofi-Aventis GmbH.
Projektakquise, Beratung, Controlling, Projektleitung, 0,5 Mio. €
- Errichtung des „BACnet-REFCS“ im Industriepark Höchst für die Sanofi-Aventis GmbH.
Projektakquise, Beratung, Controlling, Projektleitung, 1,1 Mio. €
- Neubau Laborgebäude „H769“ im Industriepark Höchst für die Sanofi-Aventis GmbH.
Projektleitung Systemintegration des BACnet-Netzes im Bereich Produktion und TGA, 0.2 Mio. €
- Revitalisierung der Lüftungsanlagen und Einzelraumregelungen mit LON/BACnet im Laborgebäude „G838“ im Industriepark Höchst für die Sanofi-Aventis GmbH.
Projektakquise, Beratung, Controlling, Projektleitung, 0,6 Mio. €
- Neubau Büro- und Funktionsgebäude „B852“ (Schiff auf Stelzen) mit LON/BACnet im Industriepark Höchst.
Planung, Detaillierung und Projektleitung, MSR/GA/GLT, 0.7 Mio. €
- Implementierung des „Building Control Center“ mit BACnet im Industriepark Höchst.
Planung, Detaillierung und Projektleitung, GA/GLT, 1.5 Mio. €
- Neubau Produktionsanlage „Sunett“, Hoechst AG.
Detailplanung, Projektleitung, MSR/PT/PLT, 1.4 Mio. €
- Neubau Produktionsanlage „Humaninsulin“, Hoechst AG.
Detailplanung, Projektleitung, MSR/PT, 0.8 Mio. €
- Einführung CAD/CAE-Engineering Arbeitsplätze, Boehringer Ingelheim.
Kundenspezifische SW-Entwicklung, Projektleitung, CAD/CAE/IT, 0.5 Mio. €
- Umbau „Tanklager“, Degussa AG Wolfgang.
Detailplanung, Projektengineering, MSR/PLT, 0.5 Mio. €
- Wiederaufbau Produktionsanlage „Essigsäure“, Hoechst AG.
Detailplanung, Projektengineering, MSR, 0.4 Mio. €

Schmitt, 26.04.2014

