

Andreas Nairz

Geschäftsführender Gesellschafter

Ich blicke auf eine erfolgreiche Karriere als Geschäftsführer eines Ingenieurbüros mit Verantwortung für viele Konstruktionsprojekte in den Branchen Anlagenbau, Maschinenbau, Elektrotechnik und Versorgungstechnik zurück. Ich freue mich meine Erfahrungen und Kompetenzen in Zukunft der consilitec GmbH zur Verfügung zu stellen und damit meinen Teil zu einer erfolgreichen Unternehmensentwicklung beitragen zu können.

Maschinenbau-Ingenieur (HTL) | Branchenerfahrung > 45 Jahre

Meine Kompetenzbereiche

- Über 40 Jahre Erfahrung in den Bereichen Anlagenbau, Maschinenbau und Versorgungstechnik.
- > 35 Jahre Geschäftsführer und Leiter einer Niederlassung in München für ein Ingenieurbüro im Bereich Industrieanlagen
- Netzwerk in den Branchen Petrochemie, Halbleiterindustrie, Industrieanlagen, etc.
- Erfahrung in der Personal- und Projektführung >30 Personen; Standortmanagement, Kundenakquise, Führen von Verhandlungen, Kunden- und Mitarbeiterpflege, etc.

Referenzliste

Referenzen als Geschäftsführer in einem Ingenieurbüro im Bereich Industrieanlagen

Als Geschäftsführer und Leiter des Standorts München, war ich für die wirtschaftliche und technische Führung der Niederlassung verantwortlich. Neben den administrativen Tätigkeiten, habe ich die Koordination der einzelnen Projekte, sowie deren termin- und auftragsgerechte Umsetzung verantwortet. Ich habe die Niederlassung München in 35 Jahren selbstständig aufgebaut und mit einem Umsatz von > 3.0 Mio Euro p.a. und > 30 Mitarbeiter erfolgreich geführt.

2007-2013 **5 Projekte – Pneumatische Fördersystem / Conveying Systeme**

Gesamtauftragsvolumen: > 4 Mio. EUR

PDS Planung; Rein- und Rückgassysteme; Planung und Modellierung von Flushing Systemen; Planung Doppelmantelrohrsystemen; Planung und Modellierung von Utility-Leitungen; Rohrklassenprogrammierung und Überarbeitung in den Bereichen Piping, Equipment, Stahlbau und PDS Administration

1986 - 2018 **Diverse Projektstätigkeiten für Verfahrenstechnischen-Anlagenbauer– Pullach bei München**

PDS-Planung (PDS 7.2) in den Bereichen Rohrleitungsbau und Stahlbau für die Projekte: Hammerfest Gasverflüssigungsanlage Tiszavaros 2; Dormagen Rabigh-Luftzerlegungsanlage; Al Jubail / Yanbu; Novy Urengoy; Ruwais; etc.

- 1986 – 2018 **Diverse Projekte für Halbleiterindustrie – München**
Aufbau Applikationsflächen München Perlach und Neubiberg
Entwurfsplanung, Ausführungsplanung und Bauleitung in den Bereichen: Bulk- und Sondergase, Vakuum, Druckluft, Klima und Kühlung

Grundversorgung – Medien zur Chipfertigung (Reinraum)
Entwurfsplanung, Ausführungsplanung und Bauleitung in den Bereichen: Bulk- und Sondergase, Vakuum, Druckluft, Klima und Kühlung

Equipment Hook-Up (Medienversorgung) Chipfertigung
Entwurfsplanung, Ausführungsplanung und Bauleitung in den Bereichen: Bulk- und Sondergase, Vakuums, Druckluft, Klima und Kühlung

CCS Cleanroom-Control-Service
Kontrollrundgänge im Reinraum und Basement, Einleiten von Maßnahmen bei Auffälligkeiten, Überwachen der Massnahmen
- 2009-2010 **Pharma & Biotechnologie - Projekt: Fermentation, Ultrafiltration B345**
Auftragsvolumen: > 100k EUR

PDS Planung; Planung und Modellierung von Produkt, TGA, Utility und ZIP-Systemen; Rohrklassenprogrammierung und Überarbeitung in den Bereichen Piping, Equipment und PDS Administration
- 2009 **Site Engineering (Claim Management) - HDPE Münchs Münster**
PDS-Planung in den Bereichen Piping, Equipment und Stahlbau
- 2009 **Bestandsaufnahme – Raffinerie, Wien**
Bestandsaufnahme; Erstellung von Isometrien mit iSketch für wiederkehrende Prüfungen in den Bereichen Rohrleitungsbau
- 2009 **Basell - Wesseling (As Build) für Revamp**
PDS-Planung (PDS 7.2) in den Bereichen Rohrleitungsbau, Stahlbau
- 2008 – 2009 **Scunthorpe Luftzerlegungsanlage Feldverrohrung**
PDS-Planung (PDS 7.2) in den Bereichen Rohrleitungsbau, Stahlbau
- 2001-2002 **Flughafen München Terminal 2**
Ausführungsplanung/ Montageplanung in den Bereichen Raumlufttechnik