



**Emanuele Nieddu**

Professioneller internationaler Projektleiter/ Interims Manager/ Launch Manager/ Consultant



## Kompetenzen



Cost Eng.



Einkauf



Verhandlung



Produktion

### Beruflicher Werdegang (Auszug)

- ▶ EN-Projectmanagement – Cost & Value Engineering
- ▶ Kerkhoff Cost Engineering GmbH, Senior Consultant Cost & Value Engineering / Einkaufsberatung
- ▶ Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG, Leiter Application Engineer/ Projektmanager
- ▶ Winkelmann Powertrain Components GmbH + Co. KG, Leiter Produkt- und Projektmanagement, technischer Einkauf

### Herausragende Projekte & Erfahrungen (Auszug)

- Zahlreiche Industrieprojekte in den Bereichen Einkauf und Cost Engineering, beispielsweise...
- ▶ Kosten Senkungsprojekt inkl. Engineering und Re-Design
  - ▶ Restrukturierung eines Technischen Fachbereich
  - ▶ Erfolgreiche Implementierung und Inbetriebnahme mehrerer Produktionslinien im Automotiv Sektor, inkl. Ausschreibungen, Angebots-, Kalkulations-, und Entwicklungsprozess

### Branchenkenntnisse

- ▶ Energieindustrie, Automotive, Maschinenbau, Landmaschinen, Marine off Shore Markt, Medizintechnik

### Aus-/Weiterbildung & Sprachen

- ▶ Studienabschluss: Technischer Betriebswirt (IHK)
- ▶ Sprachen: Deutsch (Verhandlungssicher), Englisch (Fließend), Italienisch (Muttersprache)

### Hobbys

- ▶ Rennsport, Ausflüge mit Familie



„Nichts ist unmöglich:  
Ich begeistere mich  
für Cost Engineer-  
und Restrukturierungs-  
projekte“

## Apparatebau Europa Wärmepumpe

**Projekt:** Erstellung einer Wettbewerbsanalyse inkl. detaillierter Herstellkostenermittlung einer kompletten Wärmepumpe Inkl. hydraulischen Systemen, Pumpen, Schaumstoffmatten, EPP Bauteilen und Blechen.

## Kerkhoff Cost Engineering

### **Berater Cost & Value Engineering:**

Erstellung von Produktkostenkalkulationen inkl. Identifikation von Kostensenkungspotentialen, Analysieren und bewerten verschiedener Fertigungsprozesse, -verfahren und Produkte in den Bereichen Maschinen-, Anlagenbau, Metallverarbeitende-, Kunststoff- oder Elektroindustrie. Erstellung von Angeboten, Führung von Workshop und Programmschulung.

## Medizinindustrie Medizintechnik

**Projekt:** Kostenpotentialanalyse eines komplexen Dialysegerätes. Einkaufs-potential Analyse an diversen Spritzguss teilen, Aludruckgussbauteilen, Linearführungseinheiten sowie Kompressor Motoren. Einsparung 20% bei 5Mio. Einkaufsvolumen.

## Apparatebau Europa Lüftungsgeräte

**Projekt:** Kosten-Potentialanalyse eines kompletten Luftwärmetauschers. Untersuchung der Supply Chain. Analyse des Einkaufspotential durch detaillierte Herstellkostenanalyse bei Hydraulischen Systemen, Pumpen, Schaumstoffmatten und EPP Bauteilen.

## Industrielle Edelmetall- verwertung

**Projekt:** Konsolidierung von Facility Management (FM) und Instandhaltung (IH) Leistung. Reduzierung von über 1000 Lieferanten auf unter 10 Generalunternehmen. Vorbereitung der Anlagenlisten für TGM/IGM und Instandhaltung. Ausschreibung und Vergabe des Wartung/ Inspektion Umfang FM Einkaufsvolumen > 30Mio.

## Kühltransportlogistik

**Projekt:** Konsolidierung von Facility Management (FM). Reduzierung von über 1000 Lieferanten auf unter 10 Generalunternehmen. Vorbereitung der Anlagenlisten für TGM/IGM. Ausschreibung und Vergabe des Wartung/ Inspektion Umfang FM Einkaufsvolumen > 15Mio.

**2015 - 2018**

(Festanstellung)



**Teamleiter im CPS (Complete Piping System)**

Teamleiter Application Engineer/ Projektleiter  
Parker Hannifin HPCE - Bielefeld/Augustdorf

- Verrohrungskonzepte zur hydraulischen Versorgung von Anlagen auf Bohrinseln, Hebebrücken, Kräne sowie Hydraulische Schrottpressen, Tiefziehpressen, Aluminium Druckgussfertigungsmaschinen
- 3D Laser Scan - Maschinenkopf/ Verrohrung einer VW Warmumformmaschine zur Digitalisierung
  - Retrofit/neu Verrohrung einer VW Fertigungsstraße „Motorhauben“
  - Hydraulische Verrohrung einer VW Schrottpresse „Wolfsburg“
  - Planung zur Verrohrung „IDRA“ Druckgussmaschinen - Aluminium
  - Design und Fertigung zur neu Verrohrung bei Schmitz Cargobull LKW Shaker Prüfstand
  - Hydraulische Versorgung bei Traktoren, Feldhäcksler, Mähdrescher (John Deere)

**2010 - 2015**

**2006 - 2015**

(Festanstellung)



**Leiter Produkt- und Projektmanagement Rohrsysteme / Projektleiter Rohrsysteme  
Projektierung von Kraftstoffverteiler- und Rohrsysteme im Motorraum**

Projektleiter Rohrsysteme  
Winkelmann Automotive - Ahlen (Westfalen)

Entwicklung und Projektierung von Kraftstoffverteilersysteme und Rohrleitungen für sämtliche OEM's aus der Automobilindustrie. Ausarbeitung von der Anfrage bis zur Serienreifen Übergabe nach Automobilstandard.

- BMW - Einspritzsystem - für ein turbogeladenen Reihensechszylindermotor (N55) – 3er, 5er, 6er, 7er
- - für ein V8 Motor (N63TÜ) – X3, 7er,
- - für ein V12 Motor (N74TÜ) - 7er, Rolls Royce
- - Verteilerrohr - für ein V8 Saugmotor (S65) Motorsport M3
- Daimler - Kraftstoff-Verteilerrohr für 3 Zylinder und 4 Zylinder Motoren
- Ford - Kraftstoff-Verteilerrohr für Fox 3 Zylinder / Sigma 4 Zylinder Motoren
- VW - Kraftstoff-Verteilerrohr für TFSI – 3 Zylinder und 4 Zylinder Motoren
- Porsche - Kraftstoff-Verteilerrohr für Porsche GT3 / Porsche Boxer
- Bosch - Kraftstoff-Verteilerrohr für diverse OEM's als Tier 2
- Continental - Kraftstoff-Verteilerrohr für diverse OEM's als Tier 2



**2005 - 2005***(Festanstellung)***Projektierung von Entstaubungsanlagen**

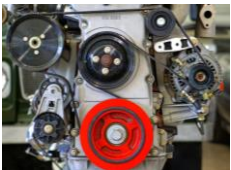
Technischer Vertrieb/ Projektmanagement  
Ing. Büro Michels GmbH, Velbert

- Vertretung von Keller Lufttechnik (Entstaubungsanlagen)
- Angebotserstellung, Projektbearbeitung, Projekt-/ Angebotsverfolgung
- Kundenbetreuung, Bearbeitung von Kundenanfragen bis hin zur Auftragsabwicklung

**2002 - 2005***(Festanstellung)***Projektierung von Servolenkungszyylinderrohren**

Projektleiter / Produkt- und Projektmanagement  
SchmitterSysCo GmbH - Drensteinfurt (Westfalen)

- Neu Entwicklung Stahlintegralgehäuse für Lenkgetriebe – Eingesetzt erstmalig im Ford Mondeo
- Lenksäulenrohre
- Rohre für Kardanwellen

**1998 - 2002***(Festanstellung)***Konstruktion von Werkzeugen**

Konstrukteur  
Winkelmann Palsis Motortechnik - Ahlen (Westfalen)

- Konstruktion von Spritzpräge- und Spritzgusswerkzeugen für PVS Riemenscheiben und Zahnscheiben aus Kunststoff (Duroplast)
- Konstruktion im Bereich der Blechumformung
- Entwicklung von Kunststoffriemenscheiben für Klimakompressoren

**1993 - 1997***(Festanstellung)***Technischer Zeichner und Ausbildungsbetreuer**

Technischer Zeichner  
Winkelmann Palsis Motortechnik - Ahlen (Westfalen)

- Technischer Zeichner und Ausbildungsbetreuer von technischen Zeichner/in
- Organisation des Zeichnungsverteilungsdienstes und Ausbildung



## Emanuele Nieddu

Adresse: Vor dem Walburgertor 8  
59494 Soest

### Kontaktdaten:

☎: +49 2921 55 97 821  
🏠: +49 2921 55 97 819  
📱: +49 170 38 49 828  
✉: info@en-projectmanagement.com  
🌐: www.en-projectmanagement.com

