

Damien JACQUEL

Geboren 22. März 1965

Le Cellier
26400 BEAUFORT SUR GERVANNE
FRANCE

email : dj@alphecca.eu
Gsm : +33 633 96 20 33



DIPLOMINGENIEUR MASCHINENBAU
Übersetzer
(siehe Kompetenzbereiche Seite 2)

ERFAHRUNGEN

Seit 2008 - ALPHECCA – Geschäftsführer

Pflichtheftredaktion : Montage einer Lackierstrasse, Lackversorgungsanlage
Projektleitung : robotisierte Zelle zum Einbau von Gewindeeinsätze (INOPLAST - France)
Bauleiter einer Wachsinjektionsstrasse mit 8 Roboter (RENAULT SAMSUNG - Süd-Korea)
Aerodynamische Waage einer Lackieranlage (FORD - Spanien und DACIA - Rumänien)
Temperatur- und Druckregulierung einer Mastic-supply Linie (FIAT-TOFAS – Türkei)

2000 bis 2008 - ABB Robotique (Saint Ouen l'Aumône – Frankreich)

Projektleiter für robotisierte Lackieranlagen : Verantwortung von 2 bis 8M€ Projekten

- Mechanische Planung, Automation und Process
- Ausschuen und Leitung der Lieferanten
- Finanzielle Verwaltung,
- Kundenbetreuung
- Aufbau, Inbetriebnahme und Abnahme

Kunden: Automobilindustrie, Zulieferer und allgemeine Industrie
Umgebung: Eex (Atex), ISO 9001 Zertifiziert
Hauptprojekte: Sehen Sie die Referenzen

1996 bis 2000 DPSG - (Düsseldorf)

Erwachsenenausbildung zur bi-nationale Teamarbeit

1990 bis 1996 – Forges de la Loire et Milourd (Chambon – Frankreich)

Leiter des Planungsbüro für Sondermaschine
Projektleiter: Transfer einer Werkstatt vom Deutschland nach Frankreich

1988 bis 1990 - Thomson LCC (Casablanca - Marokko)

Produktionsleiter einer Werkstatt für elektronische Kondensatoren

AUSBILDUNG:

1985 bis 1988 – École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)

Diplom-Ingenieur im Maschinenbau im Juni 1988

SPRACHEN:

Französisch: Muttersprache

Deutsch: fließend (4 Jahre Aufenthalt im Deutschland)

Englisch: fließend (mehrere Projekte im Ausland durchgeführt)

ÜBERSETZUNGEN Kompetenzbereiche

Quellsprache: DEUTSCH
Zielsprache: FRANZÖSISCH

INDUSTRIE

Fahrzeuglackieren
Kunststoffteilelackieren
Schmiede und Gießerei
Stahlbau
Behandlung der Metalle
Metallurgie
Industrielle Investitionsgüter

TECHNISCHE BEREICHE

Programmierbare Automaten und Mensch-Maschine Schnittstellen
Fördersysteme (mono- und Bi- Schiene, gehangene oder am Boden liegend)
Ventilation und Luftbehandlung
Hydraulik
Roboter
Projekt-Management

DOKUMENTENTYPEN

Angebote

Konsultationslastenheft
Empfangskriterien
Technische Angebote
Allgemeine Funktionsanalyse
Detaillierte Funktionsanalyse
Organische Analyse

Leben des Projekts

Liste der Reserven
FMEA (Failure Mode and Effects Analysis oder auch deutsch: Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse)
Plan zur Vorbeugung der Risiken
Einnahmeheft

Dokumentation

Berechnungsvermerke
Funktionelle Schemata oder Prozesse
Technische Beschreibungen
Wartungsnotizen
Wartungsplan
Bildungsträger
Benutzerhandbuch