

## Profil ID: C7PJGDUGKR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 85774

# Konstrukteur, CAD / PDM Trainer, Methodenentwicklung, Support, CATIA V5

### Mitarbeiterprofil

<b>Position</b>	CATIA V5 Anwendersupporter
<b>Anrede</b>	Herr
<b>Nationalität</b>	Italiener
<b>Ausbildung</b>	Technischer Zeichner, Maschinenbau
<b>Fremdsprachen</b>	Italienisch, Muttersprache Deutsch, Englisch

### Philosophie

Kundenorientierung, als auch Kundenzufriedenheit sind nicht nur Begriffe für mich, sondern Basis meines Handelns.

Mein Ziel ist Zufriedenheit und Begeisterung in unserer Zusammenarbeit, mit dem gemeinsamen Erfolg. Vertrauen und Ehrlichkeit sind für mich höchstes Gut. Achtung und Respekt gegenüber Ihrer Unternehmenskultur und Mitarbeitern sind für mich selbstverständlich.

### Angebot

Durch langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Aus- und Weiterbildung und konstruktiver Tätigkeiten ist es mir möglich, meine fachlichen Kompetenzen auf einem spezialisierten IT-Dienstleistungsmarkt anzubieten.

Nicht nur theoretisches Wissen kann vermittelt und angeboten werden, sondern auch Konstruktionserfahrung mittels den CAD/PDM-Systemen:

CATIA V5®  
Pro/ENGINEER®  
Pro/INTRALINK®  
PRISMA/CARISMA®, SAP R/3 IPPE®

Entwicklung von Methoden für die CAD-Systeme CATIA V5® und Pro/ENGINEER®, als auch zu deren PDM Schnittstellen Pro/INTRALINK®, SAP/PDM® zur Steigerung der Effizienz und deren Einbindung in Unternehmensprozesse.

Aus- und Weiterbildung an den CAD-Systemen CATIA V5®, Pro/ENGINEER® und zu den PDM- Systemen Pro/INTRALINK®, PRISMA/CARISMA®, SAP R/3 IPPE®

Coaching der Anwender an diesen Systemen unter Berücksichtigung der Produkt- und Aufgabenstellungen. Konstruktive Umsetzung mittels CAD-Systeme CATIA V5® und Pro/ENGINEER®.

### **IT -Kenntnisse**

Windows NT/2000/XP, MS-Office, Internet  
UNIX/LINUX Grundkenntnisse  
CATIA V5  
SAP R/3 IPPE  
PRISMA, CARISMA  
Pro/ENGINEER (Einarbeitungszeit erforderlich)  
Pro/INTRALINK (Einarbeitungszeit erforderlich)

### **Berufs- und Projekterfahrung:**

Entwicklungsprojekte bei den OEMs und deren Zulieferern in den Produkt-Bereichen Motorenentwicklung, Kraftstoffanlagen, Ventile, Pneumatik, Stellenelemente, von der Konstruktion bis hin zur Serieneinführung. Selbständige Durchführung, Leitung und Dokumentation von Beratungs-Projekten für CATIA V5, Pro/ENGINEER und Pro/INTRALINK beim Kunden.

### **08/08 – heute Projektkunde**

Einsatz beim Kunden, Fachbereich EA-36  
(Entwicklung-Antrieb), Fachbereich ZM:

CAD- Konstruktions- und Methodik-Trainer und Coacher für CATIA V5, CARISMA, PRISMA;  
Testen und Beurteilen der in der Leistungsstufe 3 zur Anwendung kommenden Software PEP PDM;  
Fachliche Abstimmung in den Fachgremien

### **04/07 - 07/08 Projektkunde**

Einsatz beim Kunden, Fachbereich EA-36  
(Entwicklung-Antrieb), Fachbereich ZM:

CAD- Konstruktions- und Methodik-Trainer und Coacher  
für CATIA V5, CARISMA, PRISMA  
Testen und Beurteilen der in der Leistungsstufe 3 zur Anwendung kommenden Software PEP PDM  
Fachliche Abstimmung in den Fachgremien

### **01/07 - 03/07 Projektkunde**

Erstellung eines Weiterbildungskonzepts  
für die Weiterbildung von Teilnehmern in CATIA V5  
Ausbildung von Mitarbeitern in CATIA V5  
Gesamte Koordination des Weiterbildungsprojektes

### **2005 – 2006 Projektkunde**

#### ***Motorenentwicklung***

Geheimprojekt unter der Leitung von Herrn Paul Rosche:  
Migration (Ablösung) von Pro/ENGINEER nach CATIA V5  
Koordinationsabsprachen mit dem Entwicklungspartner  
(Oral Engineering: Abstimmung u. Koordination mit Mauro Forghieri, Franco Antoniazzi),  
insbesondere zur Strukturierung, Vorgehensweise, Arbeitsweise und Entwicklung von  
Methodiken für das Arbeiten mittels CATIA V5  
Konstruktive Auslegungen anhand von Vorgaben zu den Themen: Brennraum, Ein-Auslasskanal  
und deren methodischem Aufbau

### **2004 – 2006 Projektkunde**

CAD- Konstruktions- und Methodiktrainer für CATIA V5,  
CARISMA, PRISMA beim Kunden BMW

### **2003 Projektkunde**

Mechanik- CAX, Zentralbereich Forschung und Technologie;  
CAD/CAX- Systembetreuer, Hotline und Benutzerbetreuung für die Anwendung von Pro/ENGINEER  
und Pro/INTRALINK. Überarbeitung des Benutzerhandbuchs.

### **1998 – 2003 Projektkunde**

Erstellung und Implementierung von Trainingskonzepten  
Entwicklung von Richtlinien und Methodiken für die Anwendung von Pro/ENGINEER, Pro/INTRALINK  
Installation von Pro/ENGINEER, Pro/INTRALINK und SW-Update

### **1997 – 1998 Projektkunde**

CAD-Konstrukteur

#### **Kunde:**

CAD-Trainer im Außendienst

#### **Kunde:**

CAD-Konstrukteur

Anwenderbetreuer in der Weltraumtechnik

### **1994 – 1997 Projektkunde**

CAD-Konstrukteur

Festlegung von Funktions- und Prüfvorschriften mittels

CAD – Pro/ENGINEER

### **1992 – 1993 Projektkunde**

Technischer Zeichner Sondermaschinenbau

### **1989 – 1991 Projektkunde**

Technischer Zeichner Spritzgusskomponenten

Erstellung von Detailkonstruktionen

Koordinationsaufgaben bei Entwicklungsprojekten

#### **Quellen-URL (abgerufen am 24.04.2024 - 15:48):**

<https://www.sps-profis.de/profil/c7pjgdugkr/konstrukteur-cad-pdm-trainer-methodenentwicklung-support-catia-v5>