

Profil ID: C7PJGDUGKR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 85774

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

Mitarbeiterprofil

Position	CATIA V5 Anwendersupporter
Anrede	Herr
Nationalität	Italiener
Ausbildung	Technischer Zeichner, Maschinenbau
Fremdsprachen	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 24.05.2012 - 04:44):

<http://www.interconomy.de/profil/c7pjgdugkr/konstrukteur-cad-pdm-trainer-methodenentwicklung-support-catia-v5>