

Modulare Weiterbildung
CAD-WERKSTATT

Zertifikat

Herr Andreas Noske

hat am Seminar

Konstruieren mit AutoCAD

im Rahmen der CAD-Werkstatt vom 25. April bis zum 9. Juni 2017 erfolgreich teilgenommen.
Das Seminar umfasste 270 Unterrichtsstunden.

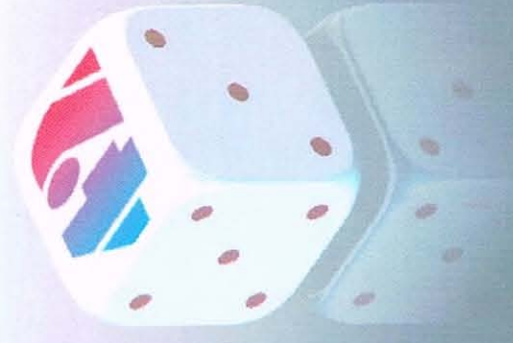
Seminarinhalte:

- Vergleich und Einsatz von CAD-Systemen
- Erstellen, Laden und Speichern von Zeichnungen
- Zeichnungsbefehle (2D/3D)
- Änderungsbefehle
- Texte und Schraffuren
- Layertechniken
- Prototypzeichnungen
- Bemaßungstechniken
- Maßstabgerechtes Zeichnen und Plotten
- Blöcke und Bibliotheken
- Modellieren von 3D-Modellen
- Visualisierung, Schattieren und Rendern
- Praxisorientierte Projektarbeit (Beschreibung siehe Rückseite)

Lübeck, 9.6.2017

CUBUS42
Willy-Brandt-Allee 31b
23554 Lübeck
Tel: (0451) 64577

Autodesk
Authorized Training Center



A. Grothke
Dipl.-Ing. Norbert Grothke
(Seminarleiter)

Modulare Weiterbildung

CAD-WERKSTATT

Abschlussprojekt im Rahmen des Seminars

Konstruieren mit AutoCAD

25.4. – 9.6.2017

Container-Schlüsselfertigbau in Modulbauweise für unterschiedliche Anwendungsbereiche

Projektbearbeitung

Andreas Noske

Ziel des Projektes

Anwendung der während des Seminars erarbeiteten Kenntnisse an einem konkreten Beispiel

Umsetzung des Projektes

- Konstruktion und Modellierung von Bauteilen
- Zusammenfügen von Baugruppen
- Zeichnungsableitungen aus den 3D-CAD-Modellen
- Erstellen einer Produktanimation
- Abschluss des Projekts
- Projektpräsentation



Zertifikat

Herr Andreas Noske

hat an den Seminaren

Tabellenkalkulation mit Excel 2010 Basis und Aufbau

teilgenommen.

Die Seminare fanden statt am 7. und 8. Juni 2017 und umfassten 16 Unterrichtsstunden.

Seminarinhalte:

- Die Arbeitsoberfläche
- Daten eingeben
- Tabellen bearbeiten und gestalten
- Einrichten, Kontrollieren und Drucken
- Fortgeschrittene Arbeitstechniken
- Formeln und Funktionen
- Diagramme mit Excel erstellen
- Datum und Uhrzeit
- Große Tabellen bearbeiten
- Sortieren, Suchen und Filtern



Lübeck, 8.6.2017

CUBUS42
Willy-Brandt-Allee 31b
23554 Lübeck
Tel: (0451) 64577

W. Groth
Dipl.-Ing. Norbert Grothke
(Seminarleiter)



Teilnahmebescheinigung

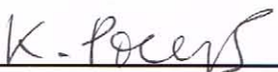
Herr Andreas Nothe

hat am 06.05.2017 in Rendsburg an dem Seminar

Nachbarrecht, Formulierung eines rechtssicheren Vergleichs

der Bezirksvereinigung Kiel
teilgenommen.

Die Zahlung der Seminargebühr in Höhe von 25,00 € wird bescheinigt.



Katrin Preuß, RiAG
(Schulungsleiterin)



Hakan Yilmaz
(Organisator)

Kiel, 06. Mai 2017



**Bund Deutscher
Schiedsmänner und Schiedsfrauen e. V. -BDS-
Bezirksvereinigung Kiel**

MEDIATION



Teilnahmebescheinigung

Herr Andreas Noske

hat am 25.2.2017 in Westerrönhofeld an einem
Fortbildungsseminar "Formularschulung"
der Bezirksvereinigung Kiel
teilgenommen.

Die Zahlung der Seminargebühr in Höhe von 25,00 € wird bescheinigt.

Bodo Arlt 1. Vorsitzender BezVgg Kiel
(Schulungsleiter)

Volker Barkmann Stellv. Vorsitzender BezVgg Kiel
(Organisator)

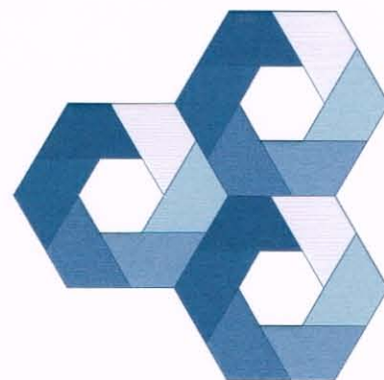
Westerrönhofeld, 25. Februar 2017



**Bund Deutscher
Schiedsmänner und Schiedsfrauen e. V. -BDS-
Bezirksvereinigung Kiel**

MEDIATION

Zertifikat



Andreas Noske

hat in der Zeit vom 22.03.2015 bis 15.02.2017

in der Kooperation mit der

Studiengemeinschaft Darmstadt GmbH

den bundeseinheitlichen IHK-Zertifikatslehrgang

Projektleiter/-in (IHK)

absolviert und mit Erfolg ein Projekt erarbeitet und präsentiert.

Der Lehrgang umfasste die auf der Rückseite aufgeführten Inhalte.

Lehrgangsdauer: 480 Lerneinheiten

Darmstadt, 15. Februar 2017

Industrie- und Handelskammer
Darmstadt

Anna Schumacher

Studiengemeinschaft
Darmstadt

Dr. Volker Hedderich

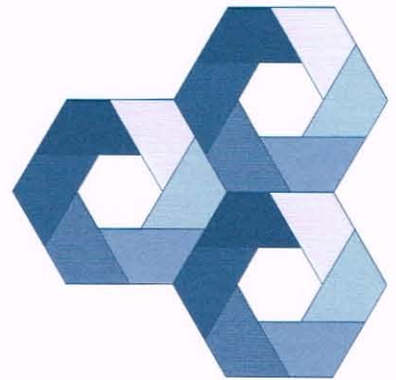


Darmstadt
Rhein Main Neckar

Zertifikatslehrgang: Projektleiter/-in (IHK)

Modul 1: Basiswissen Projektmanagement	100
Grundlagen Projektmanagement Grundlagen Prozessmanagement Recht für Projektmanager Führungsaspekte des Projektmanagements	
Modul 2: Methoden und Instrumente zur Planung und Steuerung von Projekten	100
Projektplanung und -steuerung Projektfinanzierung und -controlling Krisen- und Risikomanagement in Projekten Softwareeinsatz im Projektmanagement	
Modul 3: Rüstzeuge des Projektmanagers	180
Grundlagen Führung Motivation und Kommunikation Mitarbeiterentwicklung Führungsinstrumente Konfliktlösung Problemlösung und Entscheidungsfindung Moderation und Präsentation Zeitmanagement und Selbstorganisation	
Modul 4: Praxiswissen Projektmanagement (Projektarten)	100
4 Fallstudien zu Führungsaspekten des Projektmanagements 4 Fallstudien zu Informations- und IT-Projekten 4 Fallstudien zu Outsourcing 4 Fallstudien zu F+E-Projekten 4 Fallstudien zu Organisationsprojekten	
Lerneinheiten insgesamt	480

Certificate



Andreas Noske

has attended the nationally standardized CCI Certificate Course

Project Manager IHK (CCI)

in co-operation with the

Studiengemeinschaft Darmstadt GmbH

from 22.03.2015 to 15.02.2017

and worked out and presented a project successfully.

The course comprised the contents listed overleaf.

Course volume: 480 units

Darmstadt, 15th February 2017

Industrie- und Handelskammer
(Chamber of Commerce and Industry)
Darmstadt

Anna Schumacher

Studiengemeinschaft
Darmstadt

Dr. Volker Hedderich



Darmstadt
Rhein Main Neckar

Certificate Course: Project Manager CCI

Module 1: Basic Knowledge Project Management	100
Basics Project Management Basics Process Management Law for Project Managers Leadership Aspects of Project Management	
Module 2: Methods and Instruments for Planning and Control of Projects	100
Project Planning and Control Project Financing and Controlling Crisis and Risk Management in Projects Software Use in Project Management	
Module 3: Requisite Know-How of the Project Manager	180
Basics Leadership Motivation and Communication Promotion of Employees Leadership Tools Conflict Solutions Problem Solving and Decision Making Moderation and Presentation Time Management and Self-Organisation	
Module 4: Practical Know-How Project Management (Project Types)	100
4 Case Studies on Leadership Aspects of Project Management 4 Case Studies on Information and IT-Projects 4 Case Studies on Outsourcing 4 Case Studies on R+D Projects 4 Case Studies on Organisational Projects	
Learning Units Total	480

ABSCHLUSSZEUGNIS



Andreas Noske

geboren am 24.11.1971
Studien-Nummer 755375



Herr Andreas Noske hat an dem Fernlehrgang zur Vorbereitung auf den IHK-Zertifikatstest

Projektmanagement mit Zertifikat Projektleiter IHK

- Fernlehrgang zugelassen von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht -

vom 22.03.2015 bis 28.01.2017 mit Erfolg teilgenommen und die Arbeiten zu folgenden Fachgebieten eingereicht:

Grundlagen Projektmanagement und Prozessmanagement – Recht für Projektmanager – Führungsaspekte des Projektmanagements

Projektplanung und -führung – Projektcontrolling und -finanzierung – Risiko- und Krisenmanagement in Projekten – Softwareeinsatz im Projektmanagement

Grundlagen der Führung – Führung und Kommunikation – Mitarbeiterentwicklung – Führungstechniken und Führungsinstrumente – Organisationsentwicklung – Konfliktlösung – Moderation und Präsentation – Problemlösung und Entscheidungsfindung – Zeitmanagement und Selbstorganisation – Präsentation und optische Rhetorik

Fallstudien: Informationstechnologie-Projekte – Organisationsprojekte – Outsourcing – F&E-Projekte – Führungsaspekte im Projektmanagement

Die erzielten Leistungen wurden mit der

Gesamtnote **----- sehr gut -----** bewertet.

Darmstadt, den 31. Januar 2017

Geschäftsführerin



Pädagogischer Direktor



Certificate

Hr. Andreas Noske

nahm am **19.02.2015** an folgender interner Schulungsmaßnahme teil

„SAPCCM150DE – SAP Änderungsstammsatz bearbeiten“

Schulungsinhalte:

- Präsentation:
 - SAP Grundlagen im Zusammenhang mit dem Änderungsstammsatz

- Praxistraining: Arbeiten mit SAP bei Senvion
 - Transaktion Z_CM_CHGMGT
Änderungsmanagement
 - Änderungsstammsatz anlegen
 - Änderungsstammsatz bearbeiten
 - Änderungsstammsatz freigeben
 - Transaktion Z_CM_CHGMGT_DISP
Änderungsmanagement (Anzeige)

Osterrönfeld, 19. Februar 2015



Jens-P. Braunschweig

Trainer Processes and SAP-Applications
Technical Service Platforms (PSD_T)
Senvion SE

Certificate

Hr. Andreas Noske

nahm am **03.02.2015** an folgender interner Schulungsmaßnahme teil

„SAPMM105DE – SAP Material anzeigen“

Schulungsinhalte:

- Präsentation:
 - SAP Materialstamm allgemein
 - Übersicht Materialstammdaten bei Senvion
 - Übersicht Umfeld Materialstammdaten
- Praxistraining: Arbeiten mit SAP bei Senvion
 - Übersicht Masken Matchcodesuche
 - Übersicht Materialstammdatensatz
 - Transaktion MM03 Material & anzeigen
 - Transaktion MM19 Material & zum Stichtag anzeigen
 - Transaktion ZMMELT Textsuche in Materialstamm-Grunddatentexten und Kurztexten
 - Transaktion ME1L Infosätze zum Lieferanten
 - Transaktion ME1M Infosätze zum Material

Osterrönnfeld, 03. Februar 2015


.....
Jens-P. Braunschweig
Trainer Processes and SAP-Applications
Technical Service Platforms (PSD_T)
Senvion SE

Certificate

Hr. Andreas Noske

nahm am **18.11.2014** an folgender interner Schulungsmaßnahme teil

„SAPPP105DE – SAP Stücklisten anzeigen“

Schulungsinhalte:

- Präsentation:
 - SAP Materialstücklisten allgemein
 - Übersicht Materialstücklisten bei Senvion
 - Übersicht Konfiguration

- Praxistraining: Arbeiten mit SAP bei Senvion
 - Einstufige Stücklistenanzeige
 - CS03 Anzeigen Materialstückliste
 - CC04 Anzeigen Produktstruktur
 - KonfigurationsSimulation
 - CU50 Simul./Modell.Materialkonfiguration
 - ZCU50Liste Liste CU50 über lokale Datei
 - Mehrstufige Stücklisten
 - CSMB Materialstücklistenbrowser
 - Z_MAT_STUELI01 Strukturauflösung mehrstufig (inkl. Klassenauflösung) mit Komponenteninformationen
 - CS15 Verwendung Material einstufig/mehrstufig

Osterrönhof, 18. November 2014


.....
Jens-P. Braunschweig
Trainer Processes and SAP-Applications
Technical Service Platforms (PSD_T)
Senvion SE

Zertifikat

Herr Andreas Noske

hat am 06.11.2014 am Seminar

SAPDVS100de

„SAP DVS Dokumente anzeigen für Mitarbeiter“

mit folgenden Inhalten erfolgreich teilgenommen.

- Dokumente anzeigen CV03N
 - Überblick und Dokument anzeigen
 - F4-Suchhilfe
 - Matchcode-Suche
 - Anzeige Dokumentinformationen
- Dokumente suchen CV04N
 - Überblick und Dokument aufrufen
 - Suche über Dokumentdaten
- Suche über Klassifikation
 - Suche über Objektverknüpfung
 - Suche über Texte
 - Kombinierte Suche und Kriterien speichern
 - Dokumente anzeigen und drucken
 - Ergebnisliste filtern, sortieren, durchsuchen
 - Ergebnisliste: Export in eine lokale Datei
 - Layout der Ergebnisliste CV04N
- Objekte in Klassen suchen CL30N
 - Aufruf Suche Dokumente in Klassen
 - Suche über Merkmale
 - Dokument aufrufen
 - Extrakte filtern, sortieren, durchsuchen
 - Extrakte speichern, aufrufen, löschen
 - Vergleich von Merkmalen
 - Exportieren von Extrakten
 - Layout der Ergebnisliste CL30N

Hamburg, 09.12.2014

N. Steinweller

Nicole Steinweller
Personalentwicklung
Senvion SE

Zertifikat

Herr Andreas Noske

hat am 06.11.2014 am Seminar

SAPDVS100de

„SAP DVS Dokumente anzeigen für Mitarbeiter“

mit folgenden Inhalten erfolgreich teilgenommen.

- Dokumente anzeigen CV03N
 - Überblick und Dokument anzeigen
 - F4-Suchhilfe
 - Matchcode-Suche
 - Anzeige Dokumentinformationen
- Dokumente suchen CV04N
 - Überblick und Dokument aufrufen
 - Suche über Dokumentdaten
- Suche über Klassifikation
 - Suche über Objektverknüpfung
 - Suche über Texte
 - Kombinierte Suche und Kriterien speichern
 - Dokumente anzeigen und drucken
 - Ergebnisliste filtern, sortieren, durchsuchen
 - Ergebnisliste: Export in eine lokale Datei
 - Layout der Ergebnisliste CV04N
- Objekte in Klassen suchen CL30N
 - Aufruf Suche Dokumente in Klassen
 - Suche über Merkmale
 - Dokument aufrufen
 - Extrakte filtern, sortieren, durchsuchen
 - Extrakte speichern, aufrufen, löschen
 - Vergleich von Merkmalen
 - Exportieren von Extrakten
 - Layout der Ergebnisliste CL30N

Hamburg, 09.12.2014

N. Steinweller

Nicole Steinweller
Personalentwicklung
Senvion SE

Zertifikat

Herr Andreas Noske

hat am 12.06.2014 am Seminar

SAP010de
„SAP Basisschulung“

mit folgenden Inhalten erfolgreich teilgenommen.

- SAP allgemein
 - Historie, Unternehmen, Standorte, Produkte
- SAP Produktentwicklung und ERP Architektur
 - Integrationsmodell SAP ERP 6.0 und Netweaver, Komponenten und Enhancement Packages
- RSAG System-, Mandanten-, Komponenten- und Schnittstellenlandschaft
- RSAG Organisationsstrukturen im SAP
 - Kostenrechnungs-, Buchungskreise, Werke, Lagerorte etc.
- Arbeiten am RSAG System
 - Programmaufruf
 - An- und Abmelden
 - Oberfläche und Navigation
 - Lokales Layout
 - Benutzerfunktionen
 - Transaktionscodes
 - Favoriten
 - Arbeiten mit mehreren Modi
 - Felder und Matchode
 - Kopierfunktionen
 - Drucken
 - Hilfefunktionen
 - Download / Export
 - Business Workplace
 - Benutzereigene Daten pflegen
 - Spool-Aufträge
 - Anzeige der Prüfwerte
 - Warnungen und Fehlermeldungen
 - Tipps und Tricks
- Übungen

Hamburg, 09.12.2014

N. Steinweller

Nicole Steinweller
Personalentwicklung
Senvion SE

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Herr Andreas Noske

hat erfolgreich am Seminar

Schulung SolidWorks Simulation 3 Tage

vom 12.05.2014-14.05.2014 teilgenommen.

Themen:

Grundlagen der Finite-Elemente-Methode, linear statische Analyse von Einzelteilen und Baugruppen, Volumen-, Schalen-, und Balkenvernetzung, Darstellung und Auswertung der Ergebnisse

Berlin, den 14.05.2014



DPS-Trainer

Schneller & effizienter. Ihr Mehrwert mit DPS.

Zertifikat

Herr Andreas Noske

geb. am 24.11.1971, hat vom 03.12.2013 bis zum 06.03.2014 an der Weiterbildung

Berechnungen im Flugzeugbau mit FEM

Kursdauer: 522 Unterrichtseinheiten

teilgenommen. In den folgenden Bereichen wurden Kenntnisse erworben:

Grundlagen Flugzeugbau

Aerodynamik | Flugmechanik | Flugzeugstruktur, -triebwerke, -systeme

Grundlagen Konstruktion / Leichtbau

Voraussetzungen und Definitionen zum Leichtbau | Einführung Werkstoffe, Festigkeitslehre | Schubspannungen infolge Querkraft bei Biegung | Zusammengesetzte Beanspruchung, Knickprobleme

Flugzeugstrukturen

Strukturkonstruktion im Flugzeugbau | Auslegungs- und Konstruktionsprinzipien | Typische Bauweisen und Fertigungsverfahren | Lastannahmen und Belastungsermittlung | Betriebsfestigkeits- und Ermüdungsverhalten

Faserverbundstoffe

Einführung in die Faserverbundtechnologie | Polymere Faserverbundwerkstoffe | Berechnung | Konstruktive Gestaltung und zweckmäßige Auslegung | Design-To-Cost Aspekte | Herstellungsverfahren

Methoden der Finiten Elemente

Standardelemente | Strukturmechanische Berechnungsverfahren | Stabtragwerke, Balkentragwerke | Finite Elemente in zweidimensionalen Verschiebefeldern | Volumen-, Platten-, Schalenelemente | Praxisbeispiele

Patran / Nastran

PATRAN: Einführung in die FE-Modellierung und Visualisierung der Ergebnisse von Strukturanalysen mit Patran
NASTRAN: Einführung in die nichtlineare Strukturanalyse mit MSC Nastran Composites und Laminat Modler (PAT325/NAS113) | Workshop: Auslegung und Berechnung praxisrelevanter Bauteilstrukturen



Hamburg, 06.03.2014



BILDUNGS-
PARTNER

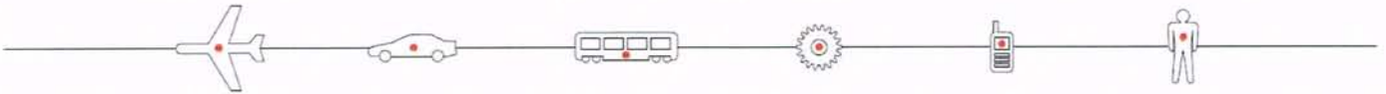


date up education GmbH
Hotline +49(0)800 8811889
info@date-up.com
www.date-up.com

Herzlichen Glückwunsch!

CERTIFICATE

of successful seminar participation at the MSC Institute of Technology



Seminar Title

**PAT301 – Einführung in die
FE-Modellierung und Visualisierung der
Ergebnisse von Strukturanalysen mit Patran**

Name of participant

Andreas Noske

Date of Seminar

09. - 13.12.2013

MSC.Software GmbH, Germany

Teacher

CERTIFICATE

of successful seminar participation at the MSC Institute of Technology

Seminar Title

NAS101a - Einführung in die Lineare
Strukturanalyse mit MSC Nastran

Name of participant

Andreas Noske

Date of Seminar

03. - 05.12.2013

MSC.Software GmbH, Germany

Te er 6' -

MSSim Software

ulating Reality, Delivering Certainty

Zertifikat

Herr Andreas Noske

geb. am 24.11.1971, hat vom 08.10.2013 bis zum 02.12.2013 im Rahmen der Modularen Weiterbildung für Interessenten aus dem kaufmännischen oder technischen Bereich an dem Modul

Konstruktion von Faserverbundbauteilen mit CATIA® V5

Kursdauer: 360 Unterrichtseinheiten

erfolgreich teilgenommen. In den folgenden Bereichen wurden Kenntnisse erworben:

Grundlagen Leichtbau

- Definitionen zum Leichtbau
- Grundlagen Werkstoffe | Festigkeitslehre
- Zug- und Druckbeanspruchung, Verformung, Biegung, Schubspannungen, Torsion, Knickprobleme

CATIA® V5 Generative Shape Design

- Grundlagen Flächendesign
- Shape Design Werkzeuge
- Erzeugen von einfachen und komplexen Formen unter Verwendung von Draht- und Flächenmodellen

Composite Basic

- Faserverbundtechnologie
- Polymere Faserverbundstoffe
- Design-To-Cost Aspekte
- Herstellungsverfahren

Composite Practical

- Nasslaminieren
- Prepreg

Drafting - Zeichnungserstellung

- Ableiten von Zeichnungsansichten und ergänzen durch Bemaßungen, Beschriftungen und Aufbereitungselemente

Hamburg, 02.12.2013



date up education GmbH
Hotline +49(0)800 8811889
info@date-up.com
www.date-up.com

Herzlichen Glückwunsch!

Notenbescheinigung



Herr Andreas Noske

geb. 24.11.1971, hat vom 01.10.2008 bis 31.03.2012 am Fernlehrgang zur Vorbereitung auf die

Staatliche Technikerprüfung

der Fachrichtung

Maschinentechnik

teilgenommen.

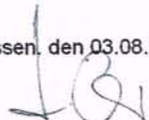
Im Rahmen dieses Fernlehrgangs hat Herr Andreas Noske die Abschlussprüfungen in folgenden Fächern erfolgreich absolviert:

Fach	Note
Deutsch/Kommunikation	3
Englisch/Kommunikation	4
Politik	4
Informationstechnik/Techn. Kommunikation	3
Betriebswirtschaft	4
Mitarbeiterführung	3
Qualitätsmanagement	4
Projektmanagement	4
Produktionsplanung und -steuerung	3
Fertigungstechnik	4
Projektarbeit	3



Der Lehrgang ist von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) geprüft und zugelassen. Inhaltliche Grundlage des Lehrgangs und der Abschlussprüfungen ist die Fachschulordnung bzw. die Verordnung über die Berufsbildenden Schulen des entsprechenden Bundeslandes.

Essen, den 03.08.12


Rüdiger Klier, Geschäftsführer

Notengebung: 1= sehr gut, 2= gut, 3= befriedigend, 4= ausreichend

Teilnahme-Zertifikat

Herr **Andreas Noske**

hat am **02. und 03. März 2011** an dem Fachkundeseminar

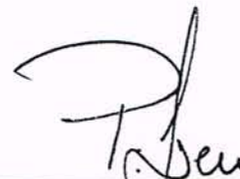
Mittelspannungs-Schaltanlagen-Technik

- **Zielsetzung:** Der sichere Betrieb elektrischer Anlagen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- **Überblick zur Normung:** international und national, im Zusammenhang mit dem Arbeitsschutzgesetz, der BetrSichV, TRBS und VDE
- **Schaltgerätetypen, -Bauweisen:** Mindestabstände, geprüfte Anschlusszonen, Isolationspegel, Merkmale und Kenngrößen von: Trennschalter, Lasttrennschalter ohne/mit HH-Sicherungen, Leistungsschalter, Erdungsschalter usw.
- **Anlagen und Gebäude:** Dokumentation, Transportwege, Fluchtwege Abstände, Mindesthöhen, Druckentlastung, Trafoaufstellung nach VDE 0101
- **Schaltanlagenbauweisen:** Die neue Schaltanlagennorm IEC 62271-200 = VDE 0671-200 Entscheidungskriterien ob gas- (SF6) oder luftisoliert; Typ- und fabrikgefertigt, Personen Störlichtbogenqualifikation nach VDE 0670 und NEU VDE 0671 nach IEC 62271-200; IAC, LSCxx, PM, PI, EI60, REI90
- **SF6 - Gaseigenschaften:** Vorteile für die Elektrotechnik; Die Neue SF6 Selbstverpflichtung - Was müssen Betreiber beachten?; die erforderliche Betriebsanweisung nach der aktuellen BGI 753; die Umweltrelevanz als Klimagas
- **Der sichere Betrieb:** Anforderungsprofil für Schaltberechtigte, Schutz gegen direktes und indirektes Berühren, Schutz bei Arbeiten an elektrischen Anlagen, die fünf Sicherheitsregeln, Bedienschutz gegen Störlichtbögen, Brandschutz, Grundwasserschutz, SF6-Verlust und Zersetzungsprodukte, Sicherheitsschilder nach BGV A8

teilgenommen.



Dipl.-Ing. Euro-Ing. P. Pusch



VDE Dipl.-Ing. P. Neu

Zertifikat

Andreas Noske

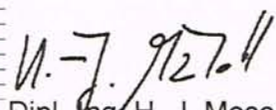
hat an der Veranstaltung

**Basiswissen Elektrotechnik für
'Nichtelektriker'**

vom 21.02.2011 bis 23.02.2011

teilgenommen und die Prüfung erfolgreich bestanden.

Ostfildern, 23.02.2011



Dipl.-Ing. H.-J. Mesenholl
Akademieleitung



Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Coenning
Veranstaltungsleitung

Zertifikat

Herr Andreas Noske

geb. am 24.11.1971, hat vom 31.03.2010 bis zum 31.05.2010 im Rahmen der Modularen Weiterbildung CAD-Konstruktion an dem Modul

CATIA® V5

Kursdauer: 360 Unterrichtseinheiten

teilgenommen. In den folgenden Bereichen wurden Kenntnisse erworben:

CATIA® V5 Benutzeroberfläche

Sketcher

- Erstellen von parametrischen Skizzen

Part Design

- Erstellen von parametrischen, assoziativen Volumenkörpern

Assembly Design

- Konstruktion und Funktionsprüfung von mechanischen Baugruppen aus einzelnen Bauteilen unter Verwendung von parametrischen Zusammenbauabhängigkeiten
- Analyse von Baugruppen auf Kollision
- Erstellen von Szenen zur Darstellung von Explosionsansichten

Drafting - Zeichnungserstellung

- Ableitung von Zeichnungsansichten und Ergänzung durch Bemaßungen, Beschriftungen und Aufbereitungselemente

Generative Shape Design

- Erzeugen von einfachen und komplexen Formen unter Verwendung von Draht- und Flächenmodellen


Hamburg, den 31.05.2010



date up education GmbH
Hotline +49(0)800 8811889
info@date-up.com
www.date-up.com

Herzlichen Glückwunsch!



BILDUNGS-
PARTNER

IT-Fitness

Urkunde



Start-Nr.: T848408905
Teilnehmer: Andreas Noske
Datum: 27.05.2010

Andreas Noske

hat den IT-Fitness-Test absolviert. Der große Online-Test der Initiative IT-Fitness stellt eine Einschätzung der aktuellen IT-Grundkenntnisse des Teilnehmers dar.

Der IT-Fitness Absolvent hat mit dem Testergebnis „gut“ abgeschlossen und beweist **vielversprechende IT-Grundkenntnisse**. Als „**IT-Fitness Anwender**“ hat er eine **gute** IT-Fitness für seine berufliche Karriere.

Für die Teilnahme am IT-Fitness-Test vielen Dank.
Alle Partner von IT-Fitness wünschen für die persönliche wie berufliche Zukunft viel Erfolg.

Initiative
IT FITNESS

Achim Berg,
Beiratsvorsitzender der Initiative IT-Fitness und
Geschäftsführer der Microsoft Deutschland GmbH



Microsoft



randstad
mobile work solutions



Mobility Networks Logistics



SIGNAL IDUNA
Versicherungen und Finanzen



Dieser Urkunde liegt eine ausführliche Testauswertung bei. Sie dient zur Ausweisung grundlegender IT-Kenntnisse in gängigen Anwendungsbereichen und kann als ergänzendes Dokument Bewerbungsunterlagen beigelegt werden. Zur Absolvierung des Tests ist keine Identitätsprüfung erforderlich. Die Initiative IT-Fitness ist eine gemeinnützige Initiative mit anerkannten Partnern, die sich zum Ziel gesetzt hat, die IT-Kompetenz von 4 Millionen Menschen zu verbessern.

CERTIFICATE

CAD / PDM

Configuration Management



CAPABLE TECHNOLOGIES
european engineers.

ANDREAS NOSKE

successfully completed the training course

D-Vise Mockup 2000i2

With the topics:

- dVISE menu bar / dVISE surface area
- Visualisation of assemblies
- Product and functional structure
- Navigation in Mock-Up
- Camera and Landmarks
- Visual Characteristics of Components
- Definition of flying paths
- Measure
- Creation of Parts
- Sectioning
- Clash detection
- Overview Manikin
- Usage of libraris, Groups
- dVISE Structure for A380

Trainer: Christopher Puckschaml

Period: 15th - 16th July 2008

Duration: 1,5 days

CERTIFICATE

CAD / PDM

Configuration Management



CAPABLE TECHNOLOGIES
european engineers.

ANDREAS NOSKE

successfully completed the training course

VPM Reader (A380, LR)

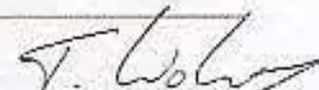
With the topics:

- VPM roles / VPM environments
- product structures (Change Tree / as defined / as designed / as planned)
- VPM objects
- VPMAccess (VPMA) / Product Structure Navigator (PSN)
- Navigate the product structure
- Queries in VPMA / PSN
- Multi Model Links (MML)
- Boxing&Zoning
- Configuration Management in VPM

Trainer: Torsten WOHLERS

Period: 7th November 2008

Duration: 1 day


 **CAPABLE TECHNOLOGIES**
european engineers.



CERTIFICATE OF ATTENDANCE

This is to certify that

Andreas Noske

has successfully attended

a course of group study

English for Communication
(3 x weekly course)

from 4th June 2008 until 27th November 2008

Course level: B1



James Clarke
Director

Hamburg, 1st December 2008

Anglo English School

This is to certify that

Andreas Noske

has completed a course of group study of sixty lessons in

English for Communication

and in the final internal examination held on 23rd May achieved the grade of

65 % at level V

Date: 30th May 2008

Jennie Kober

Senior Trainer Jennie Kober

M. B. Jansen

*Executive Director of Studies Moira Jansen
M Ed Cert Ed Cert TESOL*

Fahrerausweis für Flurförderzeuge mit wesentlichen Regeln für den Fahrer

Frau/Herr Andreas Noske

wird aufgrund ihrer/seiner Eignung, der nachgewiesenen Ausbildung und der bestandenen Prüfung als Fahrer nachstehender Flurförderzeuge zugelassen:

Clark TM, Jungheinrich ETV

HARRY WEGNER

Ordn. & Co. KG

GUMMI-KUNSTSTOFF-TECHNIK

Bullerdeich 51 Telefon 040/23 70 07-0

20537 Hamburg Telefax 040/23 42 05



Firma

Arno Loeding e.K.
Stapler-Service

22419 Hamburg, Heerwisch 47

Tel. 040 / 531 88 67

Fax 040 / 531 49 30

Hamburg 28.4.05

Ort und Datum

Unterschrift

METALL-INNUNG HAMBURG

Teilnahmebescheinigung

Der/~~Die~~ Auszubildende Andreas Nuske
in der Ausbildung bei Wenderoth & Sohn GmbH
hat an dem

E 2 = Lichtbogenhand - Schweißen
nach DVS-Richtlinien

vom 19. August 1991 bis 13. September 1991
teilgenommen.

Das Ergebnis war:

Praktische Fertigkeiten:	s. Anlage
Lernbereitschaft : befriedigend
Verhalten in der Gruppe: befriedigend
Pünktlichkeit : 1 x zu spät
Fehltage entschuldigt : /
Fehltage unentschuldigt: /
Bemerkungen :	



..... *G. Lehmann*
Ausbilder

Hamburg, den 03.12.1991

METALL-INNUNG HAMBURG

B E S C H E I N I G U N G

Der/Die Auszubildende Andreass Noacke.....
in der Ausbildung bei Wenderoth & Sohn GmbH...
hat an dem

E 1 = Lichtbogenhand - Schweißen
nach DVS-Richtlinien

vom ... 23. Mai 1990 bis ... 08. Juni 1990
teilgenommen.

Das Ergebnis war:

Praktische Fertigkeiten: befriedigend

Lernbereitschaft : ausreichend

Verhalten in der Gruppe: befriedigend

Pünktlichkeit : 3 x zu spät

Fehltage entschuldigt : 1/2 Tag

Fehltage unentschuldigt: 2 1/2 Tage

Bemerkungen : Anlage: DVS-Bescheinigung



[Handwritten Signature]
Ausbilder

Hamburg, den 14.06.1990

EINGEGANGEN
24. MAI 1991
Erled.

METALL-INNUNG HAMBURG

Teilnahmebescheinigung

Herr/Frau Andreas Noske, geb. am 24.11.1971.....
hat in der Zeit vom 13. Mai 1991 bis 17. Mai 1991 im
Ausbildungszentrum der Metall-Innung Hamburg an einem Lehrgang
(1 Woche)

Schmieden, Richten, Härten

teilgenommen.

Die Schulung erstreckte sich auf folgende Themen:

Einführung: Kennenlernen und Handhabung der
Schmiedewerkzeuge, richtige Stellung
am Amboß, Umgang mit dem Schmiede-
feuer, Stahlarten

- Erwärmen, Strecken
- Biegen
- Stauchen
- Absetzen
- Härten
- Richten

Werkstoffkunde: Baustahl, Werkzeugstahl usw.

Schmiedetechniken, Unfallgefahren und
Unfallverhütung

Bemerkungen:

Hamburg, den 21.05.1991

METALL-INNUNG HAMBURG
AUSBILDUNGSZENTRUM



LEHRGANGSLEITER

Rosemeyer

