

PRÜFUNGSZEUGNIS

nach § 34 Berufsbildungsgesetz

Alexander Preiß

geboren am 15.09.1975 in München

hat im Ausbildungsberuf

**Technischer Zeichner
Stahlbau**

die Abschlußprüfung mit dem Gesamtergebnis befriedigend (72 Punkte)
bestanden.

Kenntnisprüfung

befriedigend
68 Punkte

Fertigkeitsprüfung

befriedigend
75 Punkte

Regensburg, 18.01.1996



Präsident



Hauptgeschäftsführer

Zeugnis

Herr Alexander Preiß trat am 01. Dezember 2008 in unser Unternehmen ein und war bis zum 31. Dezember 2014 als Projektmitarbeiter beschäftigt.

Brunel ist Projektpartner für anspruchsvolle Technologieunternehmen an mehr als 40 Standorten in Deutschland. Mit unseren erfahrenen Ingenieuren, Technikern, Entwicklern und Managern lösen wir komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette, z. B. Entwicklung, Konstruktion, Verifikation, Testing bis hin zum Management Support. Brunel ist vorwiegend in den Branchen Automotive, IT/Elektronik/Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Schienenverkehrstechnik und Schiffbau tätig.

Zu den Aufgaben von Herrn Preiß gehörten unter anderem:

- Bauteilkonstruktion
- Koordinative SE-Betreuung
- Teilnahme an Fachrunden
- Konstruktionskoordination
- Teamkoordination

Herr Preiß verfügt über umfassende und vielseitige Fachkenntnisse, die er jederzeit sicher und zielgerichtet in der Praxis einsetzte. Er nutzte alle gebotenen Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung intensiv und erfolgreich.

Aufgrund seiner genauen Analysefähigkeiten und seiner schnellen Auffassungsgabe fand er gute Lösungen, die er konsequent und erfolgreich in die Praxis umsetzte. Hervorzuheben ist seine gut entwickelte Fähigkeit, konzeptionell und konstruktiv zu arbeiten, sowie seine präzise Urteilsfähigkeit.

Herr Preiß erledigte seine Aufgaben mit beispielhaftem Engagement und sehr großem persönlichen Einsatz während seiner gesamten Beschäftigungszeit in unserem Unternehmen. Auch unter höchster Belastung behielt er die Übersicht und agierte zielorientiert, sorgfältig und verantwortungsbewusst zum Wohle des Unternehmens.

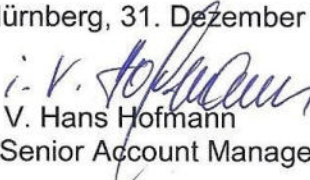
In allen Situationen agierte Herr Preiß sehr verantwortungsbewusst, zielorientiert und gewissenhaft. Vertrauenswürdigkeit und Zuverlässigkeit zeichneten seinen Arbeitsstil aus. Herr Preiß überzeugte stets durch eine überdurchschnittliche Arbeitsqualität.


Er hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit erfüllt.

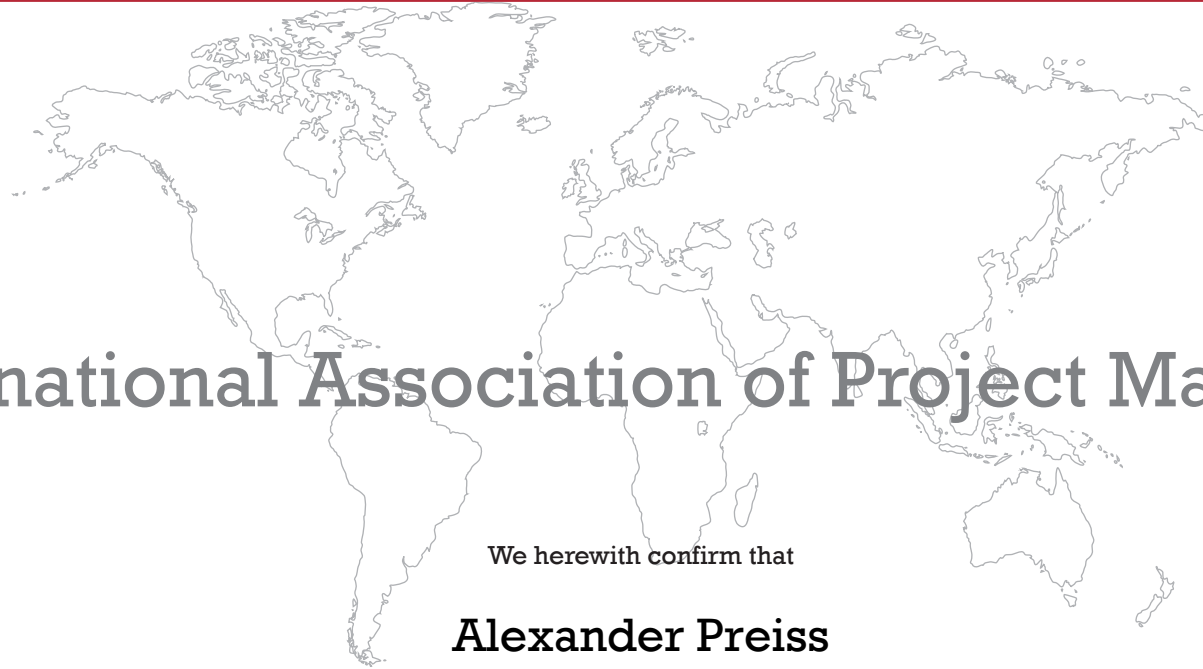
Herr Preiß konnte fachlich und persönlich überzeugen und erwarb sich dabei sowohl die Anerkennung unserer Kunden als auch seiner Vorgesetzten und Kollegen.

Herr Preiß verlässt unser Unternehmen mit dem heutigen Tage auf eigenen Wunsch. Wir bedauern seinen Entschluss sehr, danken ihm für seine wertvollen Dienste und wünschen ihm für seine berufliche wie persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Nürnberg, 31. Dezember 2014


i. V. Hans Hofmann
- Senior Account Manager -


i. A. Sabrina Löblein
- Vertriebsassistentin -



International Association of Project Managers

We herewith confirm that

Alexander Preiss

is entitled to use the title of

Certified Project Manager (IAPM)

and has demonstrated the required project management competence
in a German language IAPM certification process.

A blue ink signature, appearing to be 'H. ...', is written over a horizontal line.

President of the IAPM

A blue ink signature, appearing to be 'V. ...', is written over a horizontal line.

President of the IAPM Certification Body

IAPM identification code B7F3 I4W5 UFBC

IAPM Certification, Liechtenstein, issued: 2019-05-06



Akademie



ZERTIFIKAT

Die TÜV SÜD Akademie bescheinigt, dass

Alexander Preiss

geboren am 15.09.1975 in München
an der Prüfung

**Foundation in agile project management
according to SCRUM**

nach den Anforderungen der TÜV SÜD Akademie GmbH – Zertifizierungsstelle für
Personal, mit Erfolg teilgenommen hat.

Das Zertifikat „Foundation in agile project management according to SCRUM“ nach
Richtlinien der ITEMO weist Kenntnisse in agilem Projektmanagement nach. Dem
Zertifikat liegt das Verständnis für die SCRUM-Theorie (gemäß SCRUM Guide™)
zugrunde. Es bestätigt grundlegendes Wissen zur SCRUM-Philosophie, den
Ereignissen, Regeln, Rollen, Artefakten und ihren Beziehungen und Wechselwirkungen
sowie zur Durchführung von SCRUM-Projekten.

Zertifikatsnummer 1912#313491586
München, 10.12.2019

Jürgen Merz
Leitung der Zertifizierungsstelle für Personal
TÜV SÜD Akademie GmbH

Gabriele Reiser
Prüfungsmanagement
der TÜV SÜD Akademie GmbH



Urkunde

Herr Alexander Preiß

geboren am 15. September 1975 in München

ist berechtigt, die Berufsbezeichnung

„Staatlich geprüfter Maschinenbautechniker“

zu führen.

München, 30. Juli 2010



Regierung von Oberbayern

O. Philipp

Otilie Philipp

Ltd. Regierungsschuldirektorin

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiß

die Teilnahme an der Schulung

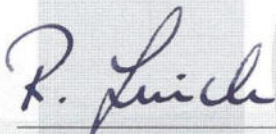
Zertifikat

Tecnomatix Process Designer Karobau (DiKab) Basis

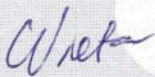
vom 25.10.2010 bis 29.10.2010

Inhalte:

- Anmeldung, Projektauswahl und Benutzeroberfläche
- Bedienungsrundlagen
- Einführung und Vorstellung der VW/Audi-Workflows
- Erklärung des Projektaufbaus
- Projektstruktur und Vorbereitung
- Arbeiten mit Bibliotheken (Bauteilbibliothek, Bemibibliothek, Prozesszeitbibliothek, Variantenbibliothek, Verbindungstechnikbibliothek)
- Prototypen und Instanzen
- Strukturierung der Prozesselemente
- Datenfreigabe: Auschecken und Einchecken
- Suchfunktionen
- Tabellenansicht
- Durchgängigkeit im Planungsprozess
- Modellierungsrichtlinien
- Erstellen von Fügefolgen
- Projektierungsblatt
- Bedienung des Graphic Viewers
- 3D-Layout, Mengengerüst, Kapazitätsplanung
- Planen von Karosseriebauanlagen im Hallenlayout
- Erstellen von Studien
- Kostenkalkulation, Stundensätze und V-Plan
- Berichte
- Operationenplanung (Gantt-Ansicht und PERT-Ansicht)
- Zuordnung von Produkten, Prozessen, Betriebsmitteln und deren Verbindungsdaten
- Investitions- und Alternativen-Planung
- Variante



Geschäftsführung



Seminarleitung

Zertifikat

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiß

die Teilnahme an der Schulung


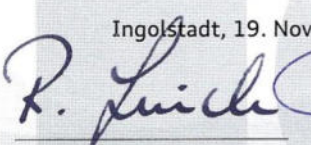
DMU mit VisMockup mit VSC spezifischen Inhalten

vom 17.11.2010 bis 19.11.2010

Inhalte:

Grundlagen
Navigieren
Messen
Markup
Speichern
Darstellung
Schnitte
Schnappschüsse
Kollisionsanalyse
Bauteilvergleich
Zeichnungsvergleich
Gruppen / Hierarchien
Bauteilpositionierung
Suche
Filter
Koordinatensystem

Ingolstadt, 19. November 2010



Geschäftsführung

Seminarleitung

Zertifikat

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiss

die Teilnahme an der Schulung

LDorado Harness Lab

vom 25.06.2014 – 26.06.2014

Inhalte:

- Basisfunktionen von LDorado Harness Lab ab Version 1.5.207
- Erzeugung von KBL-XML-Dateien
- Standardeinstellung der Software
- Anbindung an die LDorado Datenbank
- Erstellung eigener Elemente in der LDorado Datenbank
- Stammdatenabgleich gegen die freigegebene Bibliothek
- Inhalt der VW-Userware
- Einstellungen für die Anwendung der VW-Userware (spezielle DIN-Rahmen einrichten usw.)
- Import der Daten mit LDorado Harness Lab
- Spezielle Setupeinstellungen für Reports und Tabellen (zum Zeitpunkt gültige Vorgaben durch die Fachbereiche)
- Entflechten
- Zeichnungserstellung (vollständig bis zum fertigen Produkt-ELZ) inkl. Bemaßung, Einfügen von SVG-Grafiken
- Export der Daten (Wire, BOM, Zeichnung) in unterschiedlichen Dateiformaten
- Plot der Zeichnung
- Vergleichen von unterschiedlichen Zeichnungsständen (Ausgabe der Differenzen als csv-Datei)

Ingolstadt, 26.06.2014

Ort, Datum


Seminarleitung

Zertifikat

Wir bestätigen

Alexander Preiss

die Teilnahme am Training

TI-Cockpit, der Bauteillebenszyklus und die techn. Stücklisten der TE im Überblick

vom 30.01.2017 bis 01.02.2017

Inhalte:

Allgemeines

- Stellung von TI-Cockpit innerhalb der VW/Audi-Systemvielfalt
- Start des Systems und Einführung in die Benutzeroberfläche
- Konfiguration des Systems

Stücklistensuche

- Anwenden von Zusatz- und Expertenfiltern
- Excel-Export und Drucken von Tabellen

Beziehungswissen

- PR-Nummern und -Familien
- Auflösen von Teilegültigkeiten
- Einsatztermine zu PR-Nummern
- Einzelfahrzeugauflösung
- Listenvergleiche

Termine

- Einsatz- und Enfallterminalschlüssel
- Termin-Daten wie DISPO-Daten und werkspezifische Daten
- Teile zum Terminalschlüssel

Konstruktionsinformationen

- Teileverwendung und Zusammenbauten
- KVS- und PDM-Kopplung
- Analyse von Gewichten

Farben

- Farbkennzeichen
- Farben zu Teil

TI-Syncro

- Material- und Teilstammdaten (MARA)
- Strukturdaten (VSS)
- Verbindliche Baukasten-Anzeige

Irgolstadt, 01.02.2017

Ort, Datum



Seminarleitung



Zertifikat

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiss

die Teilnahme an der Schulung

TUL erstellen mit AVON 3.0

vom 12.05.2014 – 13.05.2014

Inhalte:

- Prozessablauf der historischen Änderung
- Ausblick in die Modellbeschreibung Technik
- Allgemeiner Umgang mit AVON
- Begehren/Vorhaben finden
- Begehren/Vorhaben lesen und erfassen
- Unterscheidung Postkasten und Vorhabenübersicht
- Umgang mit Postkasten und Vorhabenübersicht
- Teileumfangsliste TUL
- Stücklistenrecherche

Ingolstadt, 13.05.2014

Ort, Datum


Seminarleitung

Zertifikat

Wir bestätigen Alexander Preiss

die Teilnahme am Training

CAVA Basis (CATIA Automotive Vehicle Architecture)


am 01.04.2016

Inhalte:

- Einführung in CAVA
- Infrastruktur und Date management
- Einlesen der Basisdaten
- Übersicht und Einführung in die Module
- Gesamtfahrzeug (Overall Vehicle Architecture)
- Sichtuntersuchungen (Vision)
- Aktive/Passive Sicherheit (Safety)
- Insassengeometrie (Manikin)
- Wischerauslegung (Wiper)
- Introduction to CAVA
- Infrastructure and file management
- Importing basic data
- Overview of and introduction to the modules
- Overall vehicle (Overall Vehicle Architecture)
- Field of view tests (Vision)
- Active/passive safety (Safety)
- Occupant geometry (Manikin)
- Design of the wipers (Wiper)

Ingolstadt, 01.04.2016

Ort, Datum


Seminarleitung



Zertifikat

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiss

die Teilnahme an der Schulung

CONNECT Datenabnahme


vom 10.10.2012 - 11.10.2012

Inhalt:

- Einführung in Ziele, Systemwelt, Informationsquellen und Begriffe rund um CONNECT
- Login und Umgang mit der Oberfläche
- Einzelobjektstruktur Konfiguration, Navigation, Integrierter Viewer, Suchen in Strukturen
- Item Aufbau, Funktion, Eigenschaften
- Objekte in CONNECT grundlegendes Datenmodell
- Suchen nach Objekten in CONNECT
- Persönliche Ablage und Zusammenarbeit mit Kollegen
- Rechte/Rollen
- Bauräume
- Nutzung von Quickclaws in VisMockup
- CATIA VS Viewing

Ingolstadt, 11.10.2012

Dr. C. Jahn


Sachverständiger

Zertifikat

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiß

die Teilnahme an der Schulung

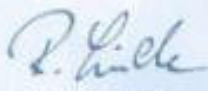
CATIA V5 Kompakt (Mechanical & Shape-Design)

Vom 26.04.2004 – 07.05.2004

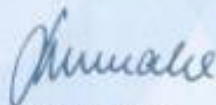
Inhalte:

- **Userinterface**
 - Einführung in die V5-Benutzeroberfläche
 - Einführung in die V5-Infrastruktur
 - Einführung in den V5-Strukturbaum
- **Sketcher**
 - Grundlagen des Sketchers
 - Skizziermethoden
 - Anwenden von 2D-Parameter
 - Anwenden von Referenzen
 - Anwenden von Formeln
- **Part Design**
 - Arbeiten mit Solid-Features
 - Arbeiten mit booleschen Operationen
 - Einbinden von 3D-Hilfsgeometrie
- **Assembly Design**
 - Einführung in das Arbeiten mit assoziativen ZSB's
 - Arbeiten mit Baugruppen
 - Einfache Bewegungssimulationen
- **V4 Integration**
 - Lesen von CATIA V4-Modellen in V5
 - Geometrie- und Spezifikationsprüfung vor dem Migrieren nach V5
- **Generative Shape Design**
 - Einführung in die assoziative Flächenmodellierung
 - Erzeugen von einfachen assoziativen Flächenmodellen
 - Einbinden von einfachen assoziativen Flächen in Solids
 - Erzeugen von komplexen assoziativen Flächenmodellen
- **Generative Drafting**
 - Einführung in die Zeichnungsableitung von V5
 - Zeichnungsableitung von Bauteilen
 - Zeichnungsableitung von Baugruppen

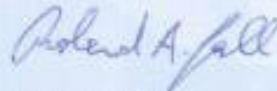
Ingolstadt, den 7. Mai 2004



Geschäftsführer



Geschäftsführer



Seminarleitung

ZERTIFIKAT

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiß

die Teilnahme an der Schulung

CATIA V4 Grundkurs Teil 1

Vom 13.05.2002 bis 24.05.2002

Inhalte:

- Vorstellung und Bedienung des Systems
- Einführung in die Benutzeroberfläche
- CAD Grundlagen
- Grundlagen der Modellstruktur und -verwaltung
- Erzeugen von 2D-Konturen
- Hilfsfunktionen / Layertechnik
- Erzeugen von 3D-Drahtmodellen
- Erzeugen von Regel- und Rotationsflächen
- Geometrieanalyse
- Zeichnungserstellung Teil I mittels AUXVIEW
- Erzeugen und Verwalten von Ansichten
- Darstellung von schrägen und wahren Schnitten, Bemaßung, Beschriftung, Linienarten und Schraffuren, Form- und Lagetoleranzen, Rauheitssymbole
- Erzeugen und Arbeiten mit DRAW Standardteile
- Drucken und Plotten
- Datenqualität
- AUDI-spezifische Funktionalitäten

Ingolstadt, den 24. Mai 2002


Seminarleitung


Geschäftsführer


Audi Akademie

ZERTIFIKAT

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiß

die Teilnahme an der Schulung

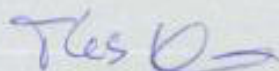
CATIA V4 Grundkurs Teil 2

Vom 10.06.2002 bis 21.06.2002

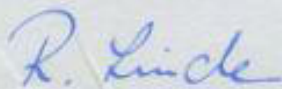
Inhalte:

- Erzeugen von Flächenmodellen und -verbänden
- Erzeugen von Volumenmodellen (LIMIT2)
- Einführung in Erzeugung und Analyse von Freiformkurven
- Verrunden von Bauteilen (FORMTOOL)
- Arbeiten mit dem Dynamic Sketcher
- Erzeugen von SOLIDS (SOLIDE)
- Manipulieren und Analysieren von SOLIDS
- Hybridmodellierung
- Modellaufbereitung nach einem Import über eine Schnittstelle
- Erzeugen und Arbeiten mit SPACE Standard- und Wiederholteilen
- Standard- und Normteilbibliotheken
- Erzeugen einer Multi-Modell-Umgebung
- Arbeiten in Baugruppen
- Kollisions- und Freigangsuntersuchungen
- Zeichnungserstellung Teil II
- Zeichnungsableitung von SOLIDS mit AUXVIEW2

Ingoistadt, den 21. Juni 2002



Seminarleitung



Geschäftsführer



Audi Akademie

ZERTIFIKAT

VON DER VISION ZUM PRODUKT

Wir bestätigen

Herrn Alexander Preiß

die erfolgreiche Teilnahme an der

VTA-Schulung

am 26.04.2015

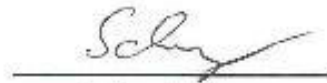
Schulungsinhalte

- Struktur und Aufbereitung der Eingangsdaten
- Arbeiten mit VTA
- Arbeiten mit Makro's
- Kontrolle und Archivierung im KVS der SGR

Trainingsleiter: Markus Schuyer B. Eng.



Christian J. Weiss
Geschäftsführer



Markus Schuyer
Karosserie / Leichtbau



Ingolstadt, 2014-04-28

ZERTIFIKAT



TEILNAHMEBESTÄTIGUNG.

HERR ALEXANDER PREISS

hat vom 12.02.14 bis 14.02.14 an folgendem Seminar teilgenommen:

CAD PDM für Spezialist Konstruktion EK

Inhalte:

- Einführung in CAD PDM
- Anlage und Aufbau von Arbeitsstrukturen
- Klassifizieren
- Einfügen von Referenzbauteilen aus SAP bzw. PRISMA
- Umgang mit CGR
- Umgang mit Zeichnungen
- Alternieren und Versionieren
- Datenaustausch und Lieferantenanbindung
- Veröffentlichen
- Werkstoffe und Gewichte
- Freigabe

Seminardauer in Tagen: 2,5

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft
Bildungsakademie

i.V.

Jens Gerhardt
Leitung BMW Group Bildungsakademie

i.V.

Sabine Aicher
Leitung Weiterbildung München



Anmeldung zu Weiterbildungsmaßnahmen der MAN Academy

- Bitte verwenden Sie für jede Maßnahme und Person ein gesondertes Blatt.
- Bei Veranstaltungen über € 750,- wird die Teilnehmerin / der Teilnehmer bei Ausscheiden aus dem Unternehmen auf eigenen Wunsch innerhalb der folgenden 2 Jahre zur anteiligen Rückzahlung der vollen Teilnahmegebühr verpflichtet (1/24 für jeden Monat).

Nachstehendes bitte vollständig ausfüllen!

Allgemeine Angaben	Name Preiss	Vorname Alexander	Abteilung ETHP	
	Pers.-Nr.	Benutzerkennung q1065	Kostenstelle / Buchungskreis	Telefon mit Vorwahl 63514
	Themennummer IT-01-09 017		Kursbezeichnung VPDM LCA Vollkurs (4 Tage)	
Interne Weiterbildung	Bemerkungen / Teilnahme in folgenden Zeiträumen nicht möglich			
	Veranstaltungsthema		Veranstalter (komplette Adresse)	
Externe Weiterbildung	Veranstaltungstermin	Dauer in Tagen		
	Veranstaltungsort	Teilnahmegebühr	Kostenstelle oder K-Nummer	
	Rechnungsanschrift Ihres Geschäftsbereichs beachten! Rechnungsanschrift GE-H: MAN Nutzfahrzeuge AG Zentralbereich/GE H – München Postfach: 50 06 04 80976 München			
E-Learning	Anmeldung beim Veranstalter durch Teilnehmer ist erfolgt am:			
	Lernpakete:			
	<input type="checkbox"/> Entwicklung von Führungsqualitäten	<input type="checkbox"/> Office XP	<input type="checkbox"/> Telefontechniken	
<input type="checkbox"/> Zeitmanagement	<input type="checkbox"/> Effektive Präsentation			
<input type="checkbox"/> Zwischenmenschliche Kommunikation				
Unterschriften	Datum / Unterschrift Teilnehmer/-in		Datum / Genehmigung Vorgesetzte/-r (mit Namensstempel)	
	 11.5.2010		 11.05.2010	

Die Kursgebühr wird vom Dienstleister Onuma übernommen!

Nur von MAN Academy auszufüllen

Anmeldung erfasst am: Bearbeiter/-in Info an Teilnehmer/-in Umgebucht



STÄDTISCHE BERUFSSCHULE I FÜR METALL- UND ELEKTROTECHNIK REGENSBURG

ABSCHLUSSZEUGNIS

Alexander P r e i ß

- geboren am 15. September 1975 in München -
hat im Schuljahr 1995/96 die Klasse MTZ 13,
Fachklasse für Technische Zeichner - Maschinenbau,
besucht.

Leistungen in den Pflichtfächern

Religionslehre (ev.-luth.)	gut
Deutsch	gut
Sozialkunde	befriedigend
Fachtheorie	gut
Fachrechnen	gut
Fachzeichnen	befriedigend
Praktische Fachkunde	befriedigend
Sport (1)	gut
Datenverarbeitung (1)	sehr gut

Der Schüler hat die Berufsschule mit Erfolg abgeschlossen.

Dieses Zeugnis verleiht in Verbindung mit dem Nachweis einer erfolgreich abgeschlossenen Berufsausbildung mit einer Regelausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren den mittleren Schulabschluß.

Die geforderten Englischkenntnisse wurden nachgewiesen durch die Note 2 im Zeugnis der Hauptschule vom 29.07.1992.

Regensburg, 16. Februar 1996

M.
Christgen

Schulleiter



M. Hübner

Klassenleiter

(1) Note wurde aus dem Zeugnis der Jahrgangsstufe 10, (2) aus der Jahrgangsstufe 11 bzw. (3) aus der Jahrgangsstufe 12 übernommen.

- Stahlhochbau
- Hallenbau
- Industriebau
- Schlüsselfertigbau
- Parkhausbau
- Anlagenbau

01.09.2004
hi

BERUFSAUSBILDUNGSZEUGNIS

Herr Alexander Preiß, geboren am 15.09.1975, wurde in der Zeit vom 13.10.1992 bis 18.01.1996 in unserem Betrieb als Technischer Zeichner (Stahlbau) ausgebildet. Das Ausbildungsziel wurde mit der Gehilfenprüfung bei der IHK Regensburg erfolgreich abgeschlossen.

Herr Preiß hat während seiner Berufsausbildung in unserer Betriebswerkstätte die dem Berufsbild des technischen Zeichners entsprechenden handwerklichen Kenntnisse erworben und erlernte im technischen Büro alle grundlegenden Fertigkeiten im Zeichnen, Darstellen von Konstruktionsdetails und Ausarbeiten bzw. Bemaßen von Fertigungszeichnungen.

In der Endphase der Ausbildung wurde er auch für das Aufzeichnen und Ausarbeiten von einfachen Entwurfsplänen, von Übersichts- und Angebotszeichnungen sowie auch für das Aufzeichnen und Ausarbeiten komplizierter Konstruktionen eingesetzt.

Herr Preiß hat die ihm übertragenen Arbeiten stets zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war jederzeit korrekt.

Leider konnten wir Herrn Preiß nach Abschluß seiner Ausbildung wegen der schlechten Auftragslage nicht in ein Arbeitsverhältnis übernehmen.

Für seine weitere berufliche Zukunft wünschen wir ihm viel Erfolg.

PERR STAHLBAU
BETRIEBS GMBH
DIETFURT



PSW automotive engineering GmbH Carl-Benz-Ring 7 D-85080 Gaimersheim

Herrn
Alexander Preiss
Schlesier Str. 1

92339 Beilngries

ARBEITSZEUGNIS

Herr Alexander Preiß , geboren am 15.09.1975, war in der Zeit vom 01.07.2006 bis 30.05.2008 in unserer Firma als CAD-Konstrukteur beschäftigt.

Die Firma PSW automotive engineering GmbH mit Hauptsitz in Gaimersheim und Niederlassungen in München, Neckarsulm und Wolfsburg ist ein unabhängiger mittelständischer Engineering-Dienstleister mit 350 qualifizierten Mitarbeitern im Bereich Entwicklung, Konstruktion und Projektmanagement für die Automobilindustrie, Schienenfahrzeuge und die Luftfahrtindustrie, sowie deren Systemlieferanten.

Herr Preiß setzte seine soliden Fachkenntnisse mit gutem Erfolg in seinem Aufgabengebiet ein.

Durch seine sehr aktive Einstellung in Verbindung mit seinen hervorragenden Kenntnissen führte Herr Preiß seine Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit durch.

Er war auch starken Arbeitsbelastungen jederzeit gewachsen.

Herr Preiß zeichnete sich durch eine gute Arbeitsweise aus und erledigte die ihm übertragenen Aufgaben mit Sorgfalt und Genauigkeit.


Durch seine selbständige und eigenverantwortliche Arbeit hat er stets gute Arbeitsergebnisse erzielt.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war einwandfrei.

Herr Preiß scheidet auf eigenen Wunsch aus unserem Unternehmen aus. Wir danken Herrn Preiß für seine Mitarbeit und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.

Gaimersheim, 30.05.2008

PSW automotive engineering GmbH


Thomas Baer
Geschäftsführer

Zeugnis

Herr Alexander P r e i ß , geboren am 15.09.1975 in München, trat am 01.07.2002 in unser Unternehmen ein.

Als Partner der Industrie mit langjähriger Erfahrung und technischer Kompetenz bieten wir Ingenieurdienstleistungen für verschiedene Bereiche an. Unser Leistungsspektrum umfasst dabei die Planung und Projektierung, die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Inbetriebnahme sowie das dazugehörige Projektmanagement.

Im Rahmen seiner Tätigkeit als Konstrukteur war Herr Preiß schwerpunktmäßig mit folgenden Aufgaben betraut.

- 3D Rohteilkonstruktion für Zahnräder und Nockenwelle
- 3D Flächenkorrekturen
- 3D Gebläsereglerkonstruktion inklusive Zeichnungsableitung
- 2D Zeichnungsableitung V12 - V8 Zylinderblöcke
- 3D Kühlleitungs konstruktion inklusive Zeichnungsableitung

Herr Preiß hat sich mit äußerst beachtlichem Engagement und großer Energie in seinen Aufgabenbereich eingearbeitet. Er zeigte eine sehr gute Leistungsbereitschaft und stellte sich auf neue Situationen jederzeit erfolgreich ein.

Herr Preiß ist sehr lernmotiviert und konnte sich ein solides Fachwissen aneignen. Alle ihm übertragenen Aufgaben führte Herr Preiß eigenständig, planvoll und gewissenhaft durch, so dass wir mit seinen Leistungen stets voll zufrieden waren.

Wegen seines kollegialen und zuvorkommenden Verhaltens war Herr Preiß bei Vorgesetzten und Kollegen gleichermaßen sehr geschätzt und anerkannt. Er fügte sich einwandfrei in die Projektteams ein und trug in jeder Hinsicht zu einer effizienten Teamarbeit bei.

Herr Preiß scheidet mit dem heutigen Tag auf eigenen Wunsch bei uns aus.

Wir bedauern dies aufrichtig und bedanken uns bei Herrn Preiß für die angenehme und produktive Zusammenarbeit. Für die Zukunft wünschen wir ihm beruflich und persönlich alles Gute und weiterhin Erfolg.

Nürnberg, 31.05.2006 sto/hl

e n c a d
Ingenieurgesellschaft mbH

i.V.

Uwe Stocker

encad
Ingenieurgesellschaft mbH

Stammhaus Nürnberg
Äußere Sulzbacher Str. 16
90489 Nürnberg
Telefon 09 11/96 595-0
Telefax 09 11/96 595-599
Info@encad.de
www.encad.de

Geschäftsführer:
Ulrike Pöttinger
Marcus Seeburger

Amtsgericht Nürnberg
HRB-Nr. 10336

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000

Bankverbindungen:
Deutsche Bank
(BLZ 300 700 10)
Konto-Nr. 1501048

HypoVereinsbank
(BLZ 760 200 70)
Konto-Nr. 9 460 837

Dresdner Bank
(BLZ 760 800 40)
Konto-Nr. 2 121 542 00

Weitere Standorte:
Augsburg
Erlangen
Hallstadt
Ingolstadt
Rehau

Gesellschaft für technische
Ingenieurleistungen mbH

Weißmoorstraße 74/1
70638 Gerdlingen
Deutschland

Telefon: +49 7146 9255-0
Telefax: +49 7146 9255-99

info@gfi-group.net
www.gfi-group.net

Zeugnis

Herr Alexander Preiß, geb. am 15.09.1975 in München, war vom 15.01.2015 bis zum 31.12.2016 als Entwicklungskonstrukteur in unserem Unternehmen, Standort Ingolstadt / Gaimersheim, tätig.

Die GFI mbH ist ein unabhängiges Dienstleistungsunternehmen in der Automobilindustrie. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Consulting und Entwicklung im Produktentstehungsprozess. Der Fokus der Kunden- ausrichtung liegt auf der nationalen und internationalen Automobilindustrie.

Herr Preiß war in den Bereichen Leichtbau und Exterieur tätig und hat im Rahmen von Kundenprojekten unterschiedliche Fachbereiche kennengelernt.

Fachbereich Leichtbau

- fachliche und konstruktive Abstimmung von Bozen und Stopfen mit diversen Fachbereichen unserer Kunden sowie mit den Fachbereichen der GFI Group

Fachbereich Exterieur

- Schnittstellenmanagement, fachliche Abstimmung im Projekt Außenspiegel mit diversen Fachbereichen unserer Kunden
- Schnittstellenmanagement zu Systemlieferanten
- Konstruktion von elektrischen Leitungen, Adaptern und Versuchsaufnahmen
- Teilnahme an verschiedenen Regelterminen sowie DMU-Runden
- Abstimmung und Steuerung von diversen Eskalationsschemen und Herbeiführen von Entscheidungen

Herr Preiß verfügt über ein tiefgehendes Fachwissen, welches er immer zielorientiert in unterschiedlichen Projekten einbrachte. Sein Arbeitsstil war geprägt durch große Effizienz, Selbständigkeit und Genauigkeit, aber auch durch ein hohes Maß an Verantwortungs- und Kostenbewusstsein.

Bankverbindung:
Volksbank Stuttgart aG
IBAN DE2260080100004430600
BIC VUBADE33XXX

Geschäftsführer:
Christian J. Weiss
Sitz der Gesellschaft:
Gerdlingen

Anlagegericht Stuttgart
HRB 234828
Steuer-Nr. 7000701055
USt-ID-Nr. DE193 224 724
DUNS-Nr. 488 112 408

Durch sein analytisches Denkvermögen und seine schnelle Auffassungsgabe fand er immer effektive Lösungen, die erfolgsorientiert in den unterschiedlichen Projekten umgesetzt wurden. Er besaß die Fähigkeit, bei komplexen Fragen sehr schnell den Kern des Problems, die entscheidenden Zusammenhänge und die zum Erfolg führenden Lösungswege zu erkennen.

Er identifizierte sich absolut mit dem Unternehmen, unseren Produkten und seinen Aufgaben und stellte persönliche Belange jederzeit zurück. Alle Aufgaben führte Herr Preiß stets zu unserer vollen Zufriedenheit aus.

Durch seine Fachkompetenz und sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise war er bei Vorgesetzten, Kollegen und Mitarbeitern gleichermaßen sehr anerkannt und geschätzt. Sein Auftreten war stets vorbildlich.

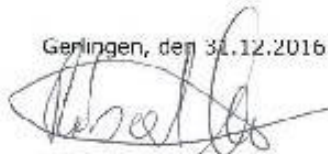
Er bewies Weitsicht, welche ihm zutreffende und verantwortungsvolle Urteile ermöglichte. Auch unter erschwerten Bedingungen bewältigte Alexander Preiß alle erforderlichen Aufgaben in hervorragender Weise. Absolute Vertrauenswürdigkeit und tiefgreifende Zuverlässigkeit zeichneten seinen Arbeitsstil jederzeit aus. Er erntete aufgrund seiner Integrität stets Vertrauen im Management.

Er bearbeitete die ihm übergebenen Aufgaben stets zu unserer Zufriedenheit. Wir lernten Herrn Preiß ausschließlich als freundlichen und aufgeschlossenen Mitarbeiter kennen. Er war erfolgreich um kooperatives Auftreten bemüht. Vorgesetzte und Kollegen schätzten sein stets kooperatives und einwandfreies Verhalten.

Das Arbeitsverhältnis mit Herrn Preiß endet im besten beiderseitigen Einvernehmen mit dem heutigen Tag.

Wir bedauern sein Ausscheiden, danken Herrn Preiß für die gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seine berufliche wie persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Gerlingen, den 31.12.2016



i.V. Robert Leeb
Niederlassungsleiter



i.A. Simone Jost
Personal- und Organisationsentwicklung