

# 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

Fertigkeitsprüfung

befriedigend 68 Punkte

befriedigend 75 Punkte

Regensburg, 18.01.1996

Präsident



Hauptgeschäftsführer



## Zeugnis

Brunel GmbH Airport City Hermann-Köhl-Str. 1 28199 Bremen

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 LöbleinVertriebsassistentin -



# 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.

President of the IAPM

President of the IAPM Certification Body

IAPM identification code B7F3 I4W5 UFBC

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





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

Leitung der Zertifizierungsstelle für Personal

TÜV SÜD Akademie GmbH

Gabriele Reiser Prüfungsmanagement

der TÜV SÜD Akademie GmbH



# Urkunde

### Herr Alexander Preiß

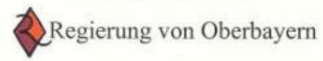
geboren am 15. September 1975 in München

ist berechtigt, die Berufsbezeichnung

# "Staatlich geprüfter Maschinenbautechniker"

zu führen.

München, 30. Juli 2010



O. Elitipa

Ottilie Philipp Ltd. Regierungsschuldirektorin

#### 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

- Bedienungsgrundlagen
- Einführung und Vorstellung der VW/Audi-

#### Workflows

- Erklärung des Projektaufbaus
- Projektstruktur und Vorbereitung
- Arbeiten mit Bibliotheken (Bauteilbibliothek, Bemi-

# Bibliothek, 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

Wir bestätigen

#### Herrn Alexander Preiß

die Teilnahme an der Schulung

### DMU mit VisMockup mit VSC spezifischen Inhalten

Harril

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

Wir bestätigen.

Herrn Alexander Preiss

die Teilnahme an der Schulung

LDorado Harness Lab

vom 25,06,2014 - 26,05,2014

Inhalte:

- Basisfunktionen von I Dorado Harness Lab ab Version 1.5.297
- Erzeugung von KBL-XML-Dateien
- Standardeinstellung der Software
- Anbindung an die LDorado Datenbank
- Erstellung eigener Elemente in der EDorado Datenbank
- Stammdatenabgleich gegen die freigegebene Bibliothek
- Inhalt der VW-Userware
- Einstellungen für die Anwendung der VW-Userware (spezialle 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 Datelformaten
- Plot der Zeichnung
- Vergleichen von unterschiedlichen Zeichnungsständen (Ausgabe der Differenzen als csy-Datei)

Ingolstadt, 26.06.2014

Ort, Batum

Seprimarteitung

Audi Akademie

Mehr können.

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
- Listenverg eiche

Termine

- Einsatz- und Entfallterminschlüssel
- Termin-Daten wie DISPO-Daten und werksspezifische Daten
- Teile zum Terminschlüssel

Konstruktionsinformationen

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

Farben

- Farbker nzeichen
- Farben zu Teil

TI-Syncro

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

Ingolstadt, 01.02.2017

Ort, Datum

Seminarleitung



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 Model beschreibung 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

Ingotstadt, 13.05:2014

Ort, Batum

Seminarleitung

Audi Akademie

Mehr können.

Wir bestät gen

Alexander Preiss

die Teilnahme am Training

CAVA Basis (CATIA Automotive Vehicle Architecture)

am 01.04.2016

Inhalte:

- Einführung in GAVA
- 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



Wir bestätigen

### Herrn Alexander Preiss

die Teilhahme an der Schulung.

### **CONNECT Datenabnahme**

wom 10.10 2017 - 11 10 2012

John ter

- Finführung in Ziele, Systemweit, Informationsquellen and Recriffe rand am CONNECT
- Login und Umgang mit der Oberfläche.
- Fairzeugstruktur Konfiguration, Navigation, Integrierter Viewer, Suchen in Strukturen
- Item Aufbau, Funktion, Figenschaften
   Objekte in CON VECT grundlegendes Datenmodelt
- Suchemmach Objekten in CONNECT
- Persönligue Ablage und Zusammenarbeit mit Kollegen.
- Rechte/Rollen
- Bauräume.
- Nutzung von Quickviews in VisMockup.
- CATIA VS Viewing

ingotstadt, F1.10.2012

Servina teilong

Audi Akademie

Mehr können.



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 Formein
- Part Design
  - Arbeiten mit Solid-Features
  - Arbeiten mit boolschen 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-Modelfen 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

P. Liele Munale Polend A fall

Seminarie/tung

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 Schräffuren, Form- und Lagetoleranzen, Rauhheitssymbole
- > Erzeugen und Arbeiten mit DRAW Standardteile
- > Drucken und Plotten
- Datenqualität
- AUDI-spezielle Funktionalitäten

Ingolstadt, den 24. Mai 2002

Saminadoituna

Geschäftsführer

Linde

Audi Akademie

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
- > Hybridmodelling
- 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

Ingolstadt, den 21. Juni 2002

Seminarleitung

Geschäftsführer

Audi Akademie



#### VON DER VISION ZUM PRODUKT

Wir bestätigen

### Herrn Alexander Preiß

die erfolgreiche Teilnahme an der

# VTA-Schulung

am 28.04.2015

### 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

GF Group | Gesellschaft für technische Engenleurleistungen mbH. Levelingstraße 40, 85049 Ingelstadt.



# 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

Lat

i.V.

Sabine Aicher

Leitung Weiterbildung München

BMW GROUP Bildungsakademie





Rolls-Royce



## Anmeldung zu Weiterbildungsmaßnahmen der MAN Academy

Bitte verwenden Sie f
 ür jede Ma
ßnahme 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).

Nach	stehendes bitte	vollständig ausfüllen!				
Allgemeine Angaben	Name Preiss		Vomame Alexander		Abteilung ETHP	
	PersNr. Benutzerkennung q1065		Kostenstelle / Buchungskreis		Telefon mit Vorwahl 63514	
Interne Weiterbildung	Themennummer IT-01-09 017			Kursbezeichnung VPDM LCA Vollkurs (4 Tage)		
	Bemerkungen / Tellnahme in folgenden Zeiträumen nicht möglich					
Externe Weiterblidung	Veranstaltungsthema			Veranstalter (komplette Adresse)		
	Veranstaltungstermin Dauer in Tagen					
	Veranstaltungsort			Teilnahmegebühr	Kostenstelle oder K-Numme	
	Rechnungsanschrift Ihres Geschäftsbereichs beachten! Rechnungsanschrift GE-H: MAN Nutzfahrzeuge AG Zentralbereich/GE H – München Postfach: 50 06 04 80976 München					
	Anmeldung be	eim Veranstalter durch 1		lgt am:		
E-Learning	Lempakete:  Entwicklung von Führungsqualitäten Zeitmenagement Zwischenmenschliche Kommunikation			☐ Office XP ☐ Telefontechniken ☐ Effektive Präsentation		
Unterschriften	Datum / Unterschrift Teilnehmen-in			Datum / Genehmigung Vorgesetzte/-r (mit Namensstempel)		
Di	e Wes	gebolir e.	nd ion	Dieust leiste	o Ou wolive	



# STÄDTISCHE BERUFSSCHULE I FÜR METALL- UND ELEKTROTECHNIK REGENSBURG

#### **ABSCHLUSSZEUGNIS**

Alexander Preiß

- 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)

aut

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

W.

Wish hlb and

Schulleiter

(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 CMBH DIETEURI

stahl

Industriestraße 60 92345 Dietfurt Tel. 08464/6424-0 Fax. 08464/6424-29 PERR Stahlbau Betriebs GmbH Geschäftsführer Daniel Wisch AG Nürnberg HRB 18664 USt.-IdNr. DE 128 572 593 Steuer-Nr. 201/135/10243 Deutsche Bank BLZ 721 700 07, Konto-Nr. 2 319 580 HypoVereinsbank BLZ 721 200 78, Konto-Nr. 6 075 096 Sparkasse Neumarkt-Parsberg BLZ 760 520 80, Konto-Nr. 8 056 038



internet: www.perr-stahlbau.de email: info@perr-stahlbau.de



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 Hautpsitz 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 f
  ür Zahnr
  äder und Nockenwelle
- 3D Flächenkorrekturen
- 3D Gebläsereglerkonstruktion inklusive Zeichnungsableitung
- 2D Zeichnungsableitung V12 V8 Zylinderblöcke
- 3D Kühlleitungskonstruktion 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

encad Ingenieurgesellschaft mbH

Ingeniaurgesellschaft mbH

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

Geschäftsführer: Ulrike Pötzinger Marcus Seeberger

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 Ingoistadt Rehau



Gesellechaft für technische Ingenieurielstungen mbH

Weilindorferstraße 74/1 70638 Gerlingen Deutschland

Telefon: +49 7166 9256-0 Telefax: +49 7166 9256-99

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 / Gairnersheim, tätig.

Die GFI mbH ist ein unabhängiges Dienstleistungsunterrehmen in der Automobilindustrie. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Consulting und Entwicklung im Produktentstehungsprozess. Der Fokus der Kundenausrichtung liegt auf der nationalen und Internationalen Automobilindustric.

Herr Proi3 war in den Bereichen Leichtbau und Exterleur tätig und hat im Rahmen von Kundenprojekten unterschiedliche Fachbereiche kennengelernt.

#### Fachbereich Leichtbau

 fachliche und konstruktive Abstirmung von Bolzen 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 Eskalationsthemen und Herbeiführen von Entscheidungen

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

3

Bankvertindung: Volksoonk Stuffgert oG IBAN DE2280080100004450600; BK: VOBADESSXXX

Geschäftsführer Christian J. Weiss Sitz der Gesellschaf.: Garfingen

Amtagericht Stuttgert HRS 204928 Steuer-Nr. 78007/01055 USt-ID-Nr. DE199 224 724 DUNS-Nr. 488 112 408



Durch sein analytisches Denkvermögen und seine schnelle Auffassungsgabe fand er immer effektive Lösungen, die erfolgsorientiert in den unterschledlichen 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 hearbeltete 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 hemüht. 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 3/1.12.2016

i.V. Robert Leeb

Niederlassungsleiter

I.A. Simone Jost

Personal-lund Organisationsentwicklung