



Zertifikat





Carola Zapp, geboren am 04.05.1968

hat vom 03.03.2022 bis zum 09.05.2023 an unserem Institut an folgender Maßnahme teilgenommen:

Weiterbildung zum/zur Web- und Softwareentwickler/-in

Während der Maßnahme hat die Teilnehmende theoretische und berufspraktische Schulungen im Bereich der Web- und Softwareentwicklung absolviert.

Inhalte:

Digitale Grundkenntnisse - 64 UE Linux, Git und GitHub UI Grundlagen - 288 UE HTML und CSS Grundlagen SCSS

Bootstrap framework Grundlagen der Programmierung - 288 UE

JavaScript Grundlagen

Node und NPM

Basic OOP und Konzepte funktionaler Programmierung

Single Page Application - 288 UE

DOM Manipulation

HTTP Anfragen

React

Backend - 288 UE

REST API Entwicklung mit Express

Datenbankgrundlagen mit MongoDB

Sicherheit und Authentifizierung

Berufsbezogener Englischunterricht - Niveau Upper Intermediate 3- 200 UE

Soft Skills - 64 UE

Internship Support Program - 320 Stunden

Finales Abschlussprojekt - 224 UE

Project Management

Entwicklung in der Praxis

Abschlussprojekt: dieP@rty





Berlin, 09.05.2023

Unterschrift & Stempel DCI GmbH

DCI Digital Career Institute GmbH

Vulkanstr. 1, 10367 Berlin

Geschäftsführer: Steffen Zoller, Marius Hein

Eingetragen: Amtsgericht Berlin Charlottenburg HRB 177854 B







Carola Zapp

hat vom 13.12.2021 bis zum 24.01.2022 an unserem Institut an folgender Maßnahme teilgenommen:

Erprobungscenter Digitale Berufe im Remote Learning

Während der Maßnahme hat der Teilnehmende berufspraktische und theoretische Schulungen in den Bereichen Web-Development und Online Marketing absolviert.

Inhalte:

Einführung in Web-Development & HTML
Erste Schritte in CSS
Microsite
Online Marketing I – V
Einführung Cloud Computing
Einführung Amazon Web Services
Einführung Working in Tech Companies
Online-Profile Kompetenzanalyse
Berufskunde Digitale Berufe in der Bundesrepublik und der Region

Abschlussprojekt:

Bau und Präsentation einer Webpage zu einem selbstgewählten Thema Präsentation Online Marketing

Die Maßnahmendauer betrug 160 Unterrichtseinheiten.

Digital Career Institute

DCI gGmbH | Vulkanstr.1 | 10367 Berlin

Berlin, 25.01.2022

Unterschrift & Stempel DCI Digital Career Institute gGmbH

Digital Career Institute gGmbH Vulkanstraße 1 10367 Berlin Germany

titute gGmbH CEO: Dr. Steffen Zoller, Marius Hein, Martin Walter
Registered court: Amtsgericht Berlin Charlottenburg, HRB 177854 B
info@digitalcareerinstitute.org
www.digitalcareerinstitute.org



Further credentials can be submitted





Zeugnis

Carola Zapp, geboren am 04.05.1968, ist seit dem 01. 06.2000 in unserem Unternehmen in verschiedenen Positionen, zuletzt für die Qualitätssicherung und Zertifizierung in der Abteilung Produktentwicklung und Qualitätssicherung, tätig.

Die POLO Motorrad und Sportswear GmbH entwickelt und vertreibt Motorradbekleidung, -zubehör und -technik. Mit über 90 Stores in Deutschland, Österreich und in der Schweiz gehört das Unternehmen mit Sitz in Jüchen zu den Branchenführern Europas. Zu den ca. 46.000 Produkten im Sortiment zählen auch die erfolgreichen Exklusivmarken FLM, NEXO und SPIRIT MOTORS. Von den rund 900 Mitarbeitern sind 90 Prozent leidenschaftliche Motorradfahrer.

Frau Zapp übernahm mit Eintritt ins Unternehmen am 01.06.2000 die Stelle als Designerin & Produktentwicklerin. Zu ihren Hauptaufgaben zählten:

- Design und Produktentwicklung von Motorrad- und Freizeitbekleidung für Herren, Damen und Kindern unter Berücksichtigung von funktions- und sicherheitsspezifischen Aspekten
- Selbstständige Produktbetreuung vom Entwurf bis zur Produktionsreife, mit Prototypenkontrolle und Korrekturen in Zusammenarbeit mit QS- Mitarbeitern und Lieferanten weltweit
- Neben der Betreuung der eigenen Produkte, Unterstützung von Teamkollegen bei der Beurteilung von Passform, der Erstellung von Maßtabellen sowie bei der Qualitätssicherung und technischen Umsetzbarkeit
- Betreuung und Schulung der Qualitätskontrolle Asien
- · Mustermanagement und Organisation

Aufgrund von Umstrukturierungsmaßnahmen wechselte sie am 01.03.2018 zum neugeschaffenen Bereich Produktentwicklung und Qualitätssicherung.

Zu ihren Hauptaufgaben zählten:

- Mitaufbau des Bereiches Qualitätssicherung
- Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle:
 - Bearbeitung, Verwaltung und Kontrolle (Ergebnisse und Kosten) von Pre-shipment Tests von Eigenmarken Lederprodukten (chemische Tests) und Helmen (mechanische Tests) bei Testinstituten weltweit
 - Berichte der Produktionskontrollen aus Asien sichten, verwalten und wenn notwendig akut eingreifen
 - Planung, Durchführung und Nachbearbeitung von Kontrollen der Marktkonformität und Qualität von PSA-Produkten aus den Bereichen Bekleidung, Handschuhe, Stiefel und Protektoren sowie Accessoires der Eigenmarken im Wareneingang Jüchen
 - Organisation der Überarbeitung nicht korrekter Ware in Bezug auf Konformität oder Qualität
- Bearbeitung und Zertifizierung von PSA Produkten (Persönlichen Schutzausrüstung) nach EN17092:2020 von Eigenmarken Bestands – und Neuware (Schwerpunkt Bekleidung):
 - Erstellung und Verwaltung erforderlicher Dokumente zur Zertifizierung
 - Kontrolle und Verwaltung von Prüfergebnissen und Zertifikaten
 - Analyse und Korrektur von nicht bestandenen Prüfergebnissen
 - Vorgabe und Kontrolle von Anwenderinformationen, Kopfkarten und Kennzeichnungen
 - Erstellung, Verwaltung und Bereitstellung von Konformitätserklärungen
 - Verwaltung und Kontrolle der Prüf- und Zertifizierungskosten
- Erstellung von Körpermaßtabellen für die Zertifizierung der PSA, Unterstützung der Produktentwicklung bei Maßtabellenerstellung, Gradierung und technischer Umsetzbarkeit



- Anweisung von AX Datenblattkorrekturen an das Datenmanagement
- Kontrolle und Korrektur von Printmedien auf sachliche Richtigkeit
- Rechnungskontrolle in AX

Frau Zapp verfügt über ein hervorragendes und auch in Randbereichen sehr tiefgehendes Fachwissen, welches sie in unser Unternehmen stets in höchst gewinnbringender Weise einbrachte. Aufgrund ihrer ausgezeichneten Auffassungsgabe war sie jederzeit in der Lage, auch schwierige Situationen sofort zutreffend zu erfassen und schnell exzellente Lösungen zu finden. Frau Zapp zeigte fortwährend hohe Eigeninitiative und identifizierte sich absolut vortrefflich mit ihren Aufgaben und unserem Unternehmen, wobei sie auch durch ihre vorbildliche Einsatzfreude überzeugte. Auch in Situationen mit größtem Arbeitsaufkommen erwies sie sich dauerhaft als außergewöhnlich belastbar.

Alle Aufgaben führte sie jederzeit vollkommen selbstständig, äußerst sorgfältig und planvoll durchdacht aus. Sie agierte immer ruhig, überlegt, zielorientiert und in höchstem Maße präzise. Dabei überzeugte sie stets in besonderer Weise sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht. Frau Zapp war in ganz besonders hohem Maße zuverlässig.

Für alle auftretenden Herausforderungen fand sie ausnahmslos ausgezeichnete Lösungen. Hervorzuheben ist außerdem ihre ausgeprägte soziale Kompetenz. Sie verhielt sich ihren Kolleginnen und Kollegen gegenüber immer offen und kollegial, verstand es aber dennoch, sich in schwierigen Situationen durchzusetzen und die Kolleginnen und Kollegen zu gutem Einsatz zu motivieren. Frau Zapp hat die ihr übertragenden Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt.

Sie wurde wegen ihres freundlichen und ausgeglichenen Wesens allseits sehr geschätzt. Sie war immer hilfsbereit, zuvorkommend und stellte, falls erforderlich, auch persönliche Interessen zurück. Ihr Verhalten zu Vorgesetzten, Kolleginnen und Kollegen sowie Kundinnen und Kunden war ausnahmslos einwandfrei.

Frau Zapp verlässt unser Unternehmen mit dem 30.11.2021 auf eigenen Wunsch. Wir bedauern dies außerordentlich, weil wir mit ihr eine ausnehmend gute Mitarbeiterin verlieren. Wir bedanken uns für die durchweg exzellenten Leistungen und wünschen ihr für die Zukunft beruflich und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

Jüchen, 30.11.2021

POLO Motorrad und Sportswear GmbH

Leitung Category Management Bekleidung

i. V. Dorothee Tebbe Leitung HR & Recht

BLANCHE

Frau Carola de Vries, geboren am 04.05.1968, war in der Zeit vom 23.04.1997 bis zum 29.02.2000 als Entwurfs- und Schnittdirektrice für Blusen und Westen in unserem Unternehmen beschäftigt.

Frau de Vries oblag die Tätigkeiten einer Entwurfs- und Schnittdirectrice. Sie entwarf Blusen- und Westenmodelle und bereitete die Schnitte für die Gerber-Anlage auf. Sie testete sie für die Produktionsfähigkeit und wählte Zutaten hierfür aus.

In ihre Zuständigkeit fiel außerdem die Bearbeitung der Produktionsaufträge mit dem Schnittbildoptimierungssystem Optiplan und das Auslegen der Schnittbilder mit Gerber-Accumark. In ihren Verantwortungsbereich fielen auch die Koordination der Musterverdopplungen sowie die Vorkalkulation im Stoffbereich für die neuen Modelle.

Frau de Vries beherrschte ihren Arbeitsbereich umfassend und überdurchschnittlich. Ihre hervorragenden Fachkenntnisse konnte sie auch als Entwurfs- und Schnittdirektrice für Blusen und Westen einbringen. Die Schnitte wurden von ihr bis zur Produktionsreife bearbeitet

Des weiteren übernahm sie die Betreuung, Überwachung und Qualitätskontrolle der Mitarbeiterinnen im Blusen- und Westenbereich in der Musternäherei.

Mit den Leistungen von Frau de Vries waren wir jederzeit außerordentlich zufrieden. Wegen ihres aufgeschlossenen Wesens, ihrer Hilfsbereitschaft und ihrer ständigen Bereitschaft, die Kolleginnen mit ihrem Wissen zu unterstützen, war sie eine geschätzte und beliebte Mitarbeiterin.

Frau de Vries beendete ihr Arbeitsverhältnis mit uns zum 29.02.2000 auf eigenen Wunsch.

Wir bedauern ihren Weggang sehr und danken für ihre Mitarbeit in unserer Firma. Für ihre Zukunft wünschen wir Frau de Vries persönlich und beruflich alles Gute.

Nordhorn, 08.05.2000

Blanche-Moden GmbH

Geschäftsleitung

Hannelore Elfers

Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Diplom - Urkunde

Frau _	Carola de Vries			
geboren am _	04. Mai 1968	inIserlohn		

hat die Diplom-Prüfung im Studiengang

Bekleidungsgestaltung

des Fachbereiches Bekleidung, Kultur, Design bestanden.

Auf Grund dieser Prüfung wird ihr der akademische Grad

Diplom-Designerin (FH)

verliehen.

Berlin, den 18. 01. 1997

Der Präsident

(Prägesiegel)

Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Diplom - Zeugnis

Herr/FrauCarola de V	ries
geboren am 04. Mai 1968 in in _	Iserlohn
hat die Diplom-Prüfung an der Fachhochschule	e für Technik und Wirtschaft Berlin
im Studiengang Bekleidung	sgestaltung
des Fachbereiches Bekleidung/Kultur/Design I	bestanden.
Die Leistungen der im Hauptstudium endenden S	Studienfächer werden wie folgt beurteilt:
Modellentwurf	sehr gut
Kollektionsgestaltung	gut
Schnittgestaltung	sehr gut
Verarbeitungstechnik	gut
Computerdesign	gut
Management/Produkt	gut
Marketing/Produkt	sehr gut
Recht	sehr gut
Fremdsprache I (Vertiefung)Französisch	gut

Fortsetzung auf der Rückseite

Diplom-Zeugnis	Carola	de	Vries	
für Herrn / Frau	Carola	ae	vries	

Wahlpflichtfach 1:			
Modegrafik	sehr gut		
Wahlpflichtfach 2:			
Spezifische Schnittgestaltung	sehr gut		
Thema der Diplom-Arbeit: Synthese von 1	Modedesign und		
rechnergestützter Schnittgestaltung	g		
Beurteilung der Diplom-Arbeit:	sehr gut		
	sehr gut		
Beurteilung der mündlichen Diplom-Prüfung:			
Gesamtprädikat der Diplom-Prüfung:	"sehr gut bestanden"		

Berlin, den 18. 01. 1997

Der Präsident

(Siegel)

Fachhodeschule für Technik und Wirtschaft Berlin

> Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin



Fachbereich: Studiengang: Bekleidungsgestaltung				
Leistungsnachweis für Gast- / Nebenhörer				
Herr/FrauCarola de Vries				
hat im Wintersemester/Sommersemester				
an der Lehrveranstaltung Rechnergestützte Schnittgestaltung				
mit einem Stundenumfang von4 Semesterwochenstunden teilgenommen.				
Note*: Brückner/ Herr Belzig Lehrinhalte:				
Modellentwicklung (Projektarbeit) Programmierung in der Fachsprache Grafis				

04. 07. 199 Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Fachbereich 8

Datum

Bekleidung / Kultur / Design Treskowallee 8, 10313 Berlin Tel.: 5800286 / Fax: 7074073

Unterschrift

des Dozenten/der Dozentin

Brudline

^{*} Mögliche Leistungsbeurteilung: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0 und 4,3