Paula Lewandowski Häldenweg 18 75228 Ispringen info@paula-lewandowski.com +49 151 57697622

Markus Schmidt GmbH Wilhelm-Danner-Straße 47 76287 Rheinstetten

Ispringen, 24.07.2025

Bewerbung um eine Arbeitsstelle als Baddesignerin

Sehr geehrte Damen und Herren,

mein Name ist Paula Lewandowski und ich habe im Februar diesen Jahres meinen Bachelor im Fach Industrial Design abgeschlossen. Auf der Suche nach einem spannenden Job für meinen Berufseinstieg, bin ich auf Ihre Stellenausschreibung als Baddesigner / Badplaner (m/w/d) gestoßen, welche mich sehr interessiert.

Ihre Firma spricht mich besonders durch Ihre Kundennähe bei der individualisierten Gestaltung und Einrichtung von Bädern an. Ich bin beeindruckt wie Sie aktuelle Trends und innovative Techniken berücksichtigen und dabei auch Themen wie Nachhaltigkeit und Barrierefreiheit mitdenken.

Durch mein Industriedesignstudium und mein Praktikum im Bereich Color+Trim, konnte ich bereits Erfahrung bei der Gestaltung im Raum sammeln. In meinen Designprozessen ist es mir immer sehr wichtig auf einer guten Recherche aufzubauen und die Gestaltung an das Umfeld und den Benutzer anzupassen. Dabei berücksichtige ich neben der Benutzerfreundlichkeit und der semantischen Ausstrahlung auch andere relevante Themen, wie Nachhaltigkeit und Inklusion.

Zu meinen Stärken gehören das konzeptbasierte und durchdachte Gestalten, engagiertes und strukturiertes, sowie selbstständiges und teamorientiertes Arbeiten. Ich lege großen Wert auf die Semantik der Produkte, habe ein Auge für Details sowie große Leidenschaft und Begeisterung für neue Projekte.

Ich freue mich, meine Stärken ab Oktober 2025 in Ihrer Firma einzusetzen. Gerne stelle ich mich Ihnen in einem persönlichen Gespräch vor.

Mit freundlichen Grüßen

Policy Paula Lewandowski

Lebenslauf

Paula Lewandowski

Persönliche Daten

Name Lewandowski

Vorname Paula Melis

Anschrift Häldenweg 18

75228 Ispringen

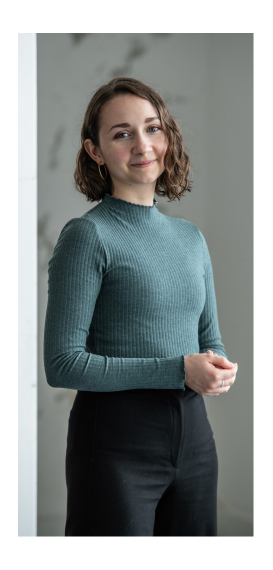
E-Mail info@paula-lewandowski.com

Handynummer +49 151 57697622

Webseite paula-lewandowski.com

Geburtsdatum/-ort 9. März 2000 in Esslingen a. N.

Staatsangehörigkeit Deutsch



Ausbildung

03.2021 - 02.2025 Bachelor-Studium Industrial Design

Hochschule Pforzheim

Abschluss: B. A. Industrial Design

Abschlussnote: 1,1

09.2019 - 08.2020 Einjährige Bibelschule

Diakonissenmutterhaus Aidlingen

09.2016 - 07.2019 Technisches Gymnasium

Profil Gestaltungs- und Medientechnik

Max-Eyth-Schule, Stuttgart

Abschluss: Allgemeine Hochschulreife

Abschlussnote: 1.4

09.2010 - 08.2016 Allgemeinbildendes Gymnasium

Fanny-Leicht-Gymnasium, Stuttgart

Berufserfahrung | Praktika

03.2025 - 06.2025 Angestellt	te im	Technischen	Modellbau

Modellbau Kurz, Gerlingen

03.2023 - 08.2023 Praxissemester im MINI Design Color+Trim

BMW Group, München

09.2020 - 12.2020 Vorpraktikum im Technischen Modellbau

Modellbau Kurz, Gerlingen

01.2020 Einwöchiges freiwilliges Praktikum im Produktdesign

UP-Designstudio (ehem. ipdd), Stuttgart

10.2018 Einwöchiges freiwilliges Praktikum im Modellbau

Proceda, Rutesheim

04.2018 Einwöchiges freiwilliges Praktikum

in der Fahrzeuginnenausstattung Mercedes-Benz-Werk, Sindelfingen

02.2016 Einwöchiges freiwilliges Praktikum im Modedesign

Staatliche Modeschule Stuttgart

02.2016 Einwöchiges Bogy-Praktikum im Produktdesign

ipdd - the design company, Stuttgart

Preise | Stipendien

11.2024 1. Platz bei dem Royal School of Needlework

Associate Award des Hand&Lock Prize, London Siegerprojekt: life lamp aus besticktem Holzfurnier

02.2024 1. Platz bei einem hochschulinternen Preis

in Kooperation mit systec&solutions, Karlsruhe Siegerprojekt: UX/UI-Design Reinraum Software

Seit 01.2022 Stipendiatin der Konrad-Adenauer-Stiftung. Berlin

Ehrenamt | Nebentätigkeiten

Seit 09.2023 Gestaltung von Werbematerialien, Mitarbeit bei

Familiengottesdiensten, Leitung der Jungschar

Kirchengemeinde Ispringen

10.2022 - 03.2023 Selbstständige Tätigkeit als Nachhilfelehrerin

08.2022 - 09.2022 Ferienjob im Bereich der Montage

Mercedes-Benz AG, Sindelfingen

2015 - 2019 Kinderbetreuung in der Gemeindearbeit

City Chapel Stuttgart e. V.

Kenntnisse

EDV Grundkenntnisse MS-Office

Sehr gute Kenntnisse Adobe Suite

Grundkenntnisse Solid Works Gute Kenntnisse Rhino, Blender

Grundkenntnisse HTML, CSS

Sprachen Deutsch - Muttersprache

Englisch - B2 Französisch - A1

Soft Skills engagiert, selbstständig, strukturiert, hilfsbereit, team-

fähig, empathisch, verantwortungsbewusst, schnelle Auffassungsgabe, Auge für Details, Präsentationstech-

niken

Sonstiges

Führerschein B, BE

Hobbys Zeichnen und Illustrieren, Handwerken und Modellie-

ren, Handarbeiten, Fotografieren, Geschichten Erfinden, Tanzen, Yoga Machen, Musik Hören, Spielen

Pringen, 24. Juli 2025



BACHELOR URKUNDE BACHELOR CERTIFICATE

Hochschule Pforzheim / Pforzheim University

Mit dieser Urkunde wird This is to certify that

Paula Melis Lewandowski

geboren am / born on 09.03.2000 in Esslingen a.N. /Germany

aufgrund der bestandenen Bachelor-Prüfung im Studiengang having completed the academic requirements of the Program of Studies

"Industrial Design"

der akademische Grad verliehen is awarded the degree of

Bachelor of Arts (B.A.)

Pforzheim, 06.02.2025



Prof. Dr. Ulrich Jautz Rektor / Rector



BACHELOR-ZEUGNIS

Frau Paula Melis Lewandowski

geboren am 09. März 2000 in Esslingen a.N.

hat am 29. Januar 2025 (Tag der letzten Prüfung) das Studium im Studiengang

Industrial Design

mit der Gesamtnote sehr gut (1,1)

erfolgreich mit Auszeichnung bestanden.

Pforzheim, 06. Februar 2025

Prof. Manuel Aydt Studiengangsleiter HOCHSCHULE

	Note		ECTS- Credits
Bachelor-Vorprüfung	sehr gut	1,2	60
Grundlagen der Gestaltung			
Kunst 3 – Skulptur 3	sehr gut	1,0	4
Kunst 4 – Skulptur 4	sehr gut	1,0	4
Kunst 5 – Skulptur 5	sehr gut	1,0	4
Kulturwissenschaften	sehr gut	1,3	7
Kritisches denken			
Design und Business	sehr gut	1,3	6
Kreativ Ökonomie		THE PARTY NAMED IN	A SHALL B
Designtools	sehr gut	1,2	5
Präsentationstechnik			
Ingenieurwissenschaften ID			
Konstruktion & Entwicklung	sehr gut	1,0	8
CAD 3	sehr gut	1,1	8
Projektarbeiten			
Design Projekt 3 – Originalmaterial, Symbolik, Charakter, Materialität	sehr gut	1,0	6
Design Projekt 4 – CAD / Konzeptdesign / VR	sehr gut	1,4	6
Design Projekt 5 – Freies Projekt & Markenentwicklung	gut	1,7	8
Kompakt-Kurse	bestanden		8
Abschlussprojekt	sehr gut	1,0	13
Interdisziplinäre Projektarbeiten / Vertiefungen		ANTE DA	
Wahl 1 – interdisziplinär	sehr gut	1,5	6
Wahl 2 – interdisziplinär	sehr gut	1,0	6
Wahl 3 – Profilschärfung/Schwerpunktbildung	sehr gut	1,1	6
Profil Vertiefung ID	sehr gut	1,0	9
Praktisches Studiensemester Unternehmenspraxis	bestanden		24
Unternenspraxis	And the Party of t		
Bachelorarbeit Thesis Mehrwert durch Produktgestaltung für den Menschen im medizinischen Umfeld	sehr gut	1,0	12
Gesamtnote	sehr gut	1,1	210

Hochschule Pforzheim

Tiefenbronner Straße 65 75175 Pforzheim

Dauer des Studiums	Benotungsskala	European Credit Transfer System ECTS
Sieben Semester	sehr gut 1,0 – 1,5 gut 1,6 – 2,5 befriedigend 2,6 – 3,5 ausreichend 3,6 – 4,0	Ein akademisches Jahr umfasst 60 ECTS Credits. Es ist in zwei Semester aufgeteilt. Jedes Semester umfasst 15 Wochen. Eine Semesterwochenstunde entspricht 45 Minuten pro Woche. Aufgrund der Summer School oder aufgrund der Belegung von Zusatzfächern kann die Anzahl der ECTS Credits über 30 pro Semester hinausgehen.









Praktikumszeugnis

Frau Paula Lewandowski, geboren am 9. März 2000, absolvierte vom 20. März 2023 bis 14. August 2023 ein Praktikum in unserem Unternehmen. Während des Praktikums war Frau Lewandowski in unserer Fachabteilung Material- und Farbdesign der BMW AG am Standort München eingesetzt.

Frau Lewandowski hat im Rahmen ihres Praktikums im MINI Design Studio Color and Trim ein Konzept zum Thema Mikromobilität & Materialien erarbeitet. Hierzu hat sie unter anderem Karosserie Konzepte und Trends recherchiert sowie mit Hilfe von Mindmaps und semantischen Analysen breit gefächerte Ideen für Stories & Kundenerlebnisse erzeugt. Die daraus abgeleiteten Inspirationen für Materialien und Materialaufteilungen hat sie in zwei Konzept Storylines weiterentwickelt, die sie unter anderem in Form von Moodboards und cartoonhaften Piktogrammen höchst kreativ in ein finales Designkonzept übertragen konnte

Folgende Aufgaben hat Frau Lewandowski im Rahmen ihres Praktikums übernommen:

- Präsentationsunterstützung Photoshop, Illustrator und PPT sowie Betreuung von Hardwareaufbauten und Dokumentation von Materialien und Projekten
- Material- und Farbkonzept inkl. Umsetzung von MINI Design Kissen sowie Sitzobjekten
- Exploration Potentiale von neuen Farbkonzepten auf bestehenden Sitzgeometrien für maximale Differenzierung, Individualisierung und Charakterbildung
- Visualisierung von Material- und Farbkonzepten Exterieur / Interieur in Photoshop und Blender
- Regal- und Akustikkonzept bzgl. Möble, Material und Farben für das MINI Design Studio von der Recherche, Designkonzept, Planung, Lieferantenanfragen bis zur Abstimmung im Team sowie mit den einkaufenden Fachbereichen
- Mitbetreuung von Schülerpraktikanten

Frau Lewandowski arbeitete stets zuverlässig, selbstständig und gewissenhaft. Sie identifizierte sich mit ihren Aufgaben und arbeitete mit sehr viel Engagement und Eigeninitiative. Die Arbeitsergebnisse waren, auch bei wechselnden Anforderungen und in sehr schwierigen Fällen, stets von sehr guter Qualität. Ihr Arbeitstempo bei der Aufgabenbearbeitung lag stets weit über unseren Erwartungen.

Frau Lewandowski verfügt über umfassende Fachkenntnisse und eine fundierte Fachkompetenz. Ihr persönliches Verhalten war stets einwandfrei. Bei Vorgesetzten, Kollegen und Geschäftspartnern war sie sehr geschätzt. Frau Lewandowski hat die ihr übertragenen Arbeiten stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erledigt.

Frau Lewandowski wird nach Beendigung ihres Praktikums im Rahmen des Studiums eine weitere Beschäftigung bei BMW ausüben. Wir begrüßen diese Entscheidung außerordentlich und freuen uns auf eine weiterhin sehr gute und konstruktive Zusammenarbeit. Wir wünschen Frau Lewandowski auf ihrem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.









Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft

i. A.

Kerstin Schmeding Leitung C&T Design MINI ED-M-3

i. A.

Barbara Schmidt

Projektleitung C&T Design MINI

ED-M-3