



# KORAY HERGÜL

Strategischer UX Gestalter

## MOTIVATION

Als strategischer UX Designer arbeite ich im Sweet Spot zwischen Technik, Design und Zukunft und entwickle Lösungen, die echte Nutzerbedürfnisse adressieren. Meine Superkraft ist es, komplexe Themen systematisch zu verarbeiten und in Lösungen zu überführen, die der Nutzer sofort versteht. Dafür setze ich auf datengestützte Recherche, Co-Creation-Workshops und skalierbare Designsysteme, um Ideen schnell zu validieren und zu verbessern. Mein Antrieb: durch durchdachte Experiences spürbare Veränderungen im Alltag der Nutzer zu bewirken, mit Blick aufs große Ganze.

## EXPERTISEN

**UX Strategy & Research**      Personas & Use-Cases  
Customer Journey Mapping  
Markt- & Trend-Analyse  
Design Thinking-Workshops

**UI & Interaction Design**      Responsive / Mobile-First  
Multisensory HMI  
Accessibility-First  
Micro-Interactions

**Prototyping & Testing**      Hi-Fi-Prototypen (Figma, Prototipe)  
Rapid Wireframing  
Usability-Tests  
Iterative Validierung

**Strategisches Denken**      Design Visionen  
Brand Alignment  
Value Proposition & Business Impact  
Storytelling für Stakeholder

**Designtools**      Figma  
Prototipe  
Webflow  
Webflow  
Miro/FigJam  
HTML/CSS  
Agile SCRUM  
GenAI-Ideation

## BERUFSERFAHRUNG

07/24 - heute Stuttgart  
**Junior UX Designer (Teilzeit)** Fraunhofer Institut IAO, Innovation Design

Mobility Konzepte   Creative Workshops   Innovationen

- Konzeptentwicklung und HMI Design von 4 verschiedenen Industrieprodukten (Transformationsprojekte → Anwendungen)
- Entwicklung von Methoden für Workshops und Co-Moderation der Workshops mit Kunden
- Anwendung von nutzerzentrierten UX-Strategien für Kundenprojekte wie z.B. Hyundai Future Cockpit, Cyclometric nachhaltige Produktentwicklung (Trends, Benchmarks, Tests, Co-Creation)

März 23 - Jul 24 Stuttgart  
**Masterand Innovation Mobility** Fraunhofer Institut IAO, Innovation Design

HMI Systeme   Strategic Design   Innovationen

- Entwicklung eines multisensorischen HMIs für autonome Ride-Hailing-Fahrten, mit Hyundai
- Strategie & Interfacegestaltung digitaler Anwendungen (Mobile, Web, In-Car, Embedded)

März 21 - Feb 23 Stuttgart  
**UX Design Werkstudent** Elixier Software GmbH

UI Design   Design Systems   CI-Konform

- Entwicklung des Designsystems für die Kernsoftware (von Components über Accessibility-Labels)
- Abstimmung mit Development und Product Owner
- Prüfung der Einhaltung von nutzerzentrierter Gestaltung und CI konformer Gestaltung

März 21 - Jul 21 Stuttgart  
**UX Design Zentrale Praktikum** Robert Bosch GmbH, BMC/UX

UX Design   HMI Design   Testing

- Pixel perfect HMI Design für das Bosch Kiox HMI mit responsive Multi Touch UI
- Abstimmung des Designsystems mit CI-konformen Design Tokens, Micro Interactions und Component Library
- Anwendung von UX Design Methoden wie z.B.: Competitive Benchmarking, Usability Testing, Co Creation Workshops

## AUSBILDUNG

HfG Schwäbisch Gmünd

Jul 24

### M.A. Strategische Gestaltung

**Thema:** Mova - Ride Hailing Konzept für regenerative Autofahrten autonomer Autos in Großstädten

**Fokus:** Gestaltung multimodaler HMI Interfaces, Konzeptentwicklung multisensorischer Erlebnisse, Durchführung von Usability Testings

HfG Schwäbisch Gmünd

März 23

### B.A. Interaktionsgestaltung

**Thema:** Board.me - Onboarding System für Berufseinsteiger in Großkonzernen

**Fokus:** Durchführen von Design Thinking Methoden, Durchführen von Nutzerinterviews, Gestaltung der App Anwendung inkl. Entwicklung der UI Components, Design System, Prototyping eines Funktionsprototypen der App

## INTERESSEN & ENGAGEMENT

### BASKETBALL

### STELLV. ABTEILUNGSLEITUNG

Teamcoach der Herren- und Jugendbasketballmannschaften, mitverantwortlich für den Spielbetrieb sowie für Kommunikation und Marketing der Basketballabteilung der SG Schorndorf.

### VIDEOGRAFIE

### LENSORY STUDIO

Selbstständige Tätigkeit in Konzeption und Umsetzung kleiner Kundenvideoprojekte, u. a. für Social Media und Markenaufbau.

## SPRACHEN

DEUTSCH Muttersprache

TÜRKISCH Muttersprache

ENGLISCH Fließend (C1)

FRANZÖSISCH Grundkenntnisse (A2)

SPANISCH Grundkenntnisse (A2)

## PROJEKTE

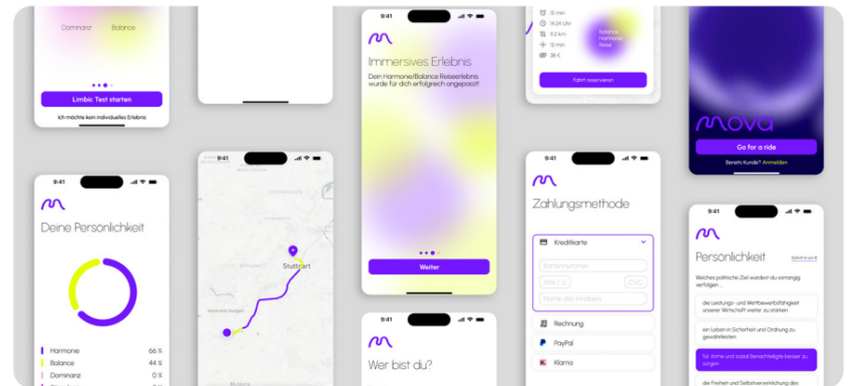
### Cyclometric

Cyclometric liefert ein modellbasiertes, datenbasiertes Framework für kreislauforientierte Fahrzeugentwicklung; das CycloP Interface, die Interdependenzmatrix und der Mittelkonsolendemonstrator zeigen Ingenieuren in Echtzeit, wie jede Designentscheidung Wiederverwendung, CO<sub>2</sub> Bilanz und Kosten beeinflusst und erleichtern den Vergleich von Alternativen.



### MOVA

Die Arbeit MOVA untersucht regenerative mentale Fahrten in Ride-Hailing-Angeboten für autonome Fahrzeuge in Großstädten. Die Strategie umfasst einen Ride-Hailing-Service, der eine App, personalisierte Limbic-Type-Tests sowie eine multisensorische Umgebung im Testfahrzeug aus Licht, Sound und Haptik kombiniert.



### BOSCH KIOX 300

Das Bosch Kiox 300 begleitet Mountainbiker während der Fahrt. Es verfügt über ein adaptives Interface, das Informationen zu Höhenmetern, Geschwindigkeit und Strecke liefert. Das System wird fortlaufend aktualisiert und erfüllt gängige Accessibility-Standards, damit Fahrer selbst in hektischen Passagen unterstützt, aber nicht abgelenkt werden.

