

# Was uns auszeichnet



HMI Project ist ein auf Human Machine Interfaces spezialisiertes Designbüro aus Würzburg. Unser interdisziplinäres Team besteht aus 20 Mitarbeitenden mit Expertise und langjähriger Erfahrung in Design, Usability und Entwicklung. Unsere Projekte wurden bereits mit über vierzig internationalen Design- und UX-Preisen ausgezeichnet.

**+ Design & Implementierung aus einer Hand**

Keine Zeit- und Reibungsverluste durch langwierige Übergaben

**+ Industrie & Webdesign Know-How**

Wir profitieren von langjähriger Erfahrung in unterschiedlichsten Bereichen

**+ Analytischer Ansatz**

Verstehen, bewerten, verbessern

**+ Individuelle Lösungen**

Statt Design von der Stange

**+ Über 40 internationale Designpreise**

Belegen hohe Designqualität

**+ Transparente Ausführung und kurze Abstimmungsprozesse**

Durch kurze Wege und agiles Projektmanagement

**+ Praxisnahe Konzepte**

Dank intensiver Analysen

**+ Interdisziplinäres Team**

Aus den Bereichen Design, UX, Development und Beratung

**+ Hohes Innovationspotenzial**

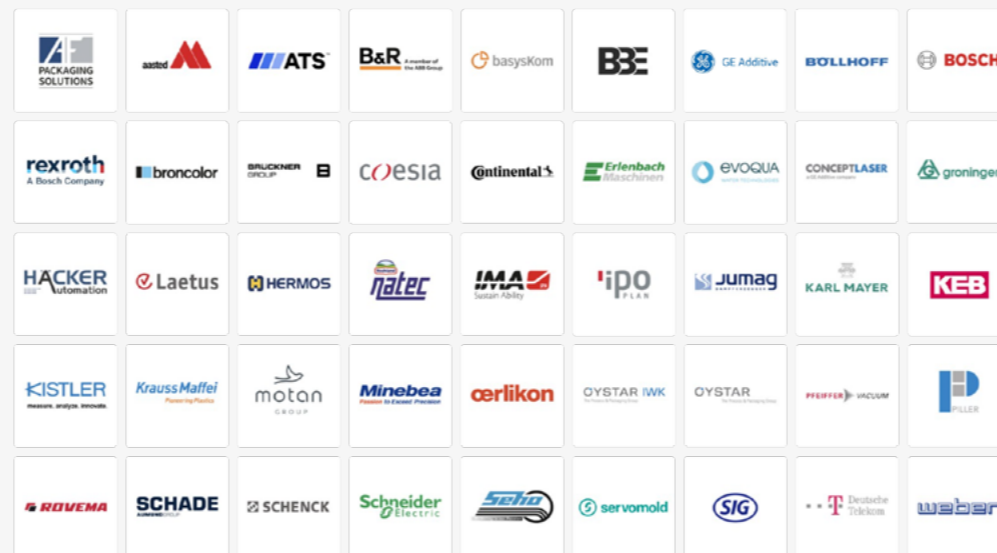
Statt oberflächlicher Bedarfsbefriedigung



Geschäftsleitung: Philipp Kruse, Christian Rudolph, Markus Buberl

## Erfahren

Seit 2011 haben wir bereits zahlreiche Projekte im Industriekontext erfolgreich umgesetzt. Unter anderem für



## Get in Touch

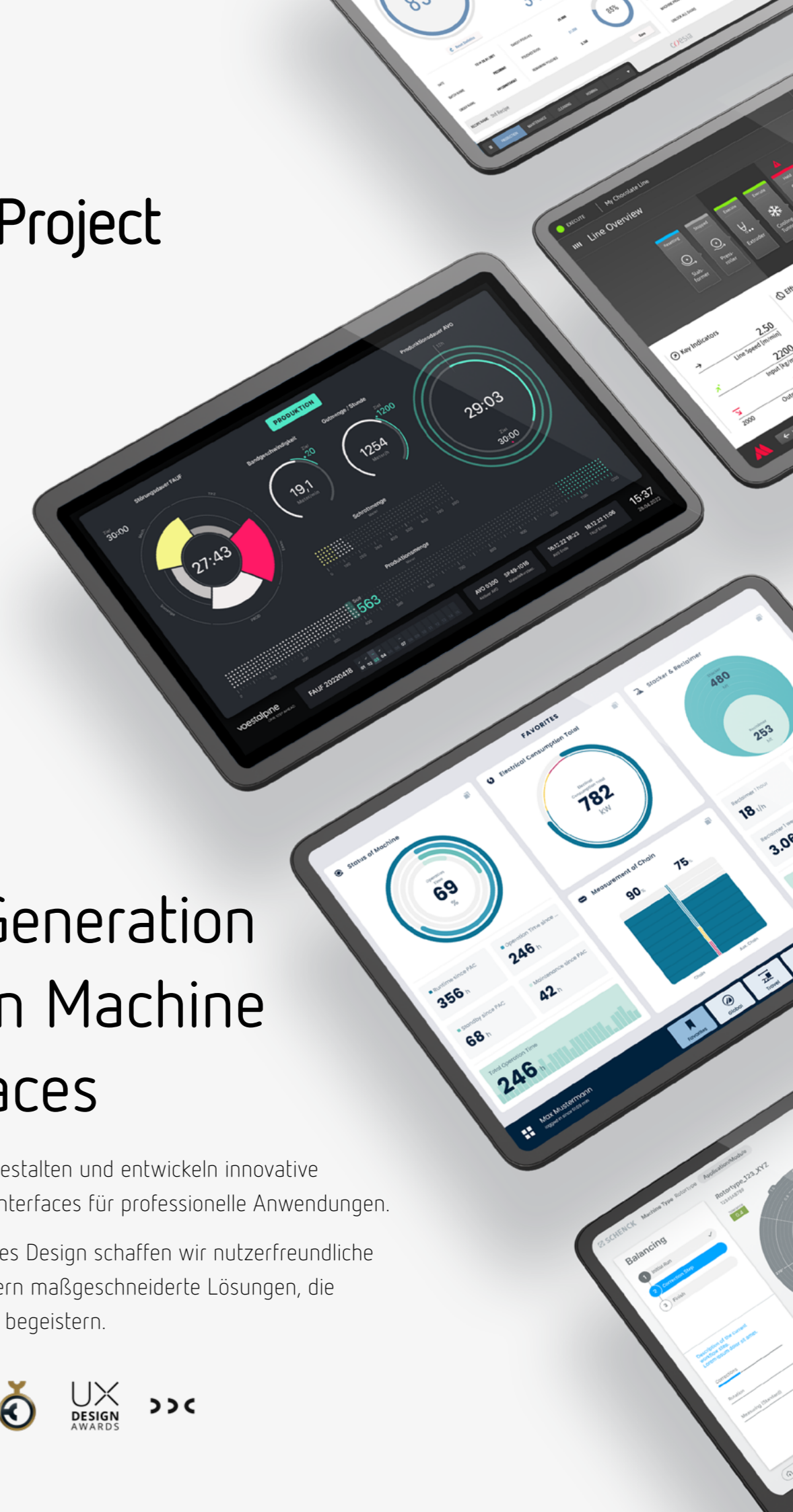


Christian Rudolph  
Dipl. Des. Kommunikationsdesign (FH)  
Zertifizierter Usability Engineer (Fraunhofer)  
Geschäftsleitung

sales@hmi-project.com  
+49 931 45329770

HMI Project GmbH  
Frankfurter Straße 92  
97082 Würzburg, Germany

hmi-project.com



# Next Generation Human Machine Interfaces

Wir konzipieren, gestalten und entwickeln innovative Human Machine Interfaces für professionelle Anwendungen.

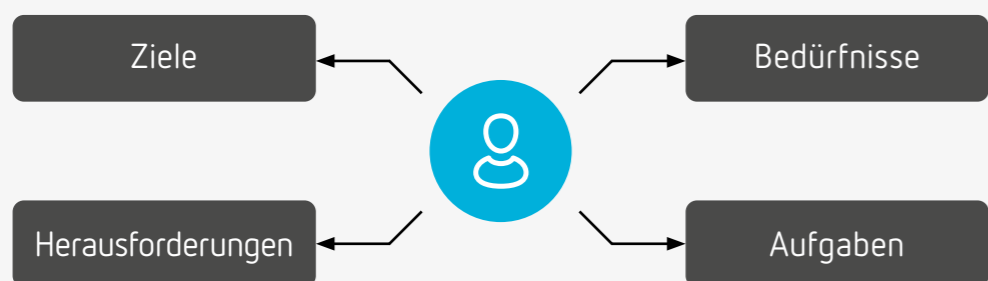
Durch hochwertiges Design schaffen wir nutzerfreundliche Software und liefern maßgeschneiderte Lösungen, die funktionieren und begeistern.





# User Centered Design

Unsere Herangehensweise ist **nutzungsorientiert**, denn wir möchten nur **sinnvolle** und **verständliche** Produkte für die Endnutzer:innen gestalten, indem wir sie ins Zentrum unseres Designprozesses stellen, den **Nutzungskontext** recherchieren, und daraus die entsprechenden **Nutzungsanforderungen** ableiten.



Durch ein methodisches Vorgehen sind die Ergebnisse jederzeit nachvollziehbar und vergleichbar. Wir erstellen erste **funktionale Prototypen**, testen die Designs frühzeitig mit Nutzer:innen und wiederholen diesen Prozess in **Iterationen**, um zu einer optimalen **User Experience** zu gelangen.

Derart gut durchdachte und gestaltete User Interfaces **vereinfachen** den Alltag der Nutzer:innen, reduzieren Stillstandzeiten, verkürzen Einlernzeiten und **erhöhen** somit die **Produktivität** Ihrer Produkte.



Coesia OptiMate



Weber Power Control



SIG CRUISER



Aasted Smart Control

## Strukturierter Designprozess

**Nutzungskontext**  
 Informationsgewinnung durch intensive Analysephase  
 Teilnehmende Beobachtung / Interviews / ISO Fragebögen ...

**Usability Engineering**  
 Nach DIN ISO 9241 durch zertifizierte UX-Engineers  
 Anforderungen / Prototyping / Testing ...

**Exklusives User Interface Design**  
 Vielfach international ausgezeichnet  
 Corporate Styling, Farben, Icon-, Control-/Illustrationsstil ...

**Optimale User Experience**  
 Durch kontinuierlichen, iterativen Prozess  
 Usability Testing / Auswertung / Optimierung ...

**Individuelle Softwareentwicklung**  
 Nachhaltig, offen und sicher dank Webtechnologie  
 Technischer Durchstich / Prototyping / Frontend Entwicklung ...

**Schulungen & Support**  
 Zukunftssicher aufgestellt, optimal betreut  
 Reviews / Optimierung / Know-How Transfer...

**Beratung & Projektmanagement**  
 Begleitend über das gesamte Projekt