

Master Industrial Design

Industrial Design
Meets Digitalisation

Master programme

The master curriculum for Industrial Design focuses primarily on digitalisation, networking and technology integration, with additional emphasis on usability, ergonomics and smart, connected products as well as on new forms of use and interaction.

The programme is conceived to take account of the requirements of constant technological change and offers students opportunities to choose thematic focuses and to pursue personal specialisation and intensification goals.

Participation in research projects enables students to deepen their knowledge on a scientific basis. Co-operation projects with industrial enterprises and other universities ensure the interdisciplinary and practical orientation of the curriculum. As a result, graduates of our master programme are in high demand in the industrial and economic sphere.

Professional profile and career options

As creative, innovative specialists on the one hand and interdisciplinary allrounders on the other hand, industrial designers are and will remain pivotal actors in defining the emotional, economic and social value of products.

With our key focuses on digitalisation, networking and technology integration, we uncompromisingly target the requirements posed by future product innovations.

Academic title: DI (Diplom-Ingenieur / Graduate Diploma in Engineering)

Tag der offenen Tür:
Open doors:

21. März 2018
21 March 2018

**Anmeldung/
Mappeneinreichung:**
Application &
Portfolio submission:

1. April–14. Juni 2018
1 April–14 June 2018

Aufnahmeprüfung:
Examination:

2.–3. Juli 2018
2–3 July 2018



Master DI / 4 Sem.

Industrial Design — Linz

www.id-linz.at
www.ufg.at/industrial_design

Kunstuniversität Linz
Hauptplatz 6, 3.OG, 4010 Linz

Industrial.design@ufg.at
+43/732/7898/2248 oder 2250

Master Industrial Design

Industrial Design trifft Digitalisierung

Das Master Studium

Der Schwerpunkt des Masterstudiums Industrial Design liegt bei Digitalisierung – Vernetzung – Technologieintegration, dabei stehen Usability, Ergonomie und intelligente, vernetzte Produkte sowie neue Formen der Nutzung und Interaktion im Fokus.

Das Masterstudium ist auf die Erfordernisse des permanenten technologischen Wandels ausgerichtet und bietet Raum für inhaltliche Schwerpunktsetzung und persönliche Spezialisierung.

Die Beteiligung an Forschungsprojekten ermöglicht wissenschaftliche Vertiefung. Kooperationen mit Industrie und anderen Universitäten gewährleisten Interdisziplinarität und Praxisbezug und machen unsere Masterstudierenden zu begehrten AbsolventInnen in Industrie und Wirtschaft.

Berufsbild und Chancen

Industrial DesignerInnen als kreative, innovative SpezialistInnen einerseits und als interdisziplinäre GeneralistInnen andererseits sind heute und zukünftig ausschlaggebend für den emotionalen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Wert von Produkten.

Mit unseren Schwerpunkten Digitalisierung – Vernetzung – Technologieintegration richten wir uns konsequent auf die Anforderungen von zukünftigen Produktinnovationen aus.

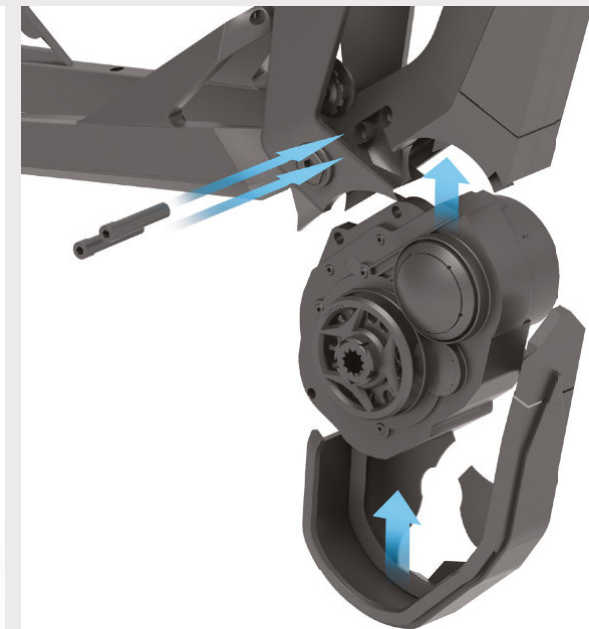
Abschluss: DI (Diplom Ingenieur)



Room Digitize System, Stefan Ebner, 2018



E 360+, Dario Mottl, 2016



E 360+, Dario Mottl, 2016

Kunsthochschule Linz
Hauptplatz 6, 3.OG, 4010 Linz

Industrial.design@ufg.at
+43/732/7898/2248 oder 2250

www.id-linz.at
www.ufg.at/industrial_design