

Industrial Design Bachelor

Industrial
Design —
Linz

Über das Studium

Eine fundierte, breitgefächerte Ausbildung vermittelt eine Vielzahl an Designmethoden und fördert die Entwicklung von Fachkompetenzen. So können Studierende vielschichtige, verantwortungsvolle und innovative Lösungen generieren und umsetzen. Dem visionären Denken, der Förderung individueller Kreativitätspotenziale und der Persönlichkeitsentwicklung der Studierenden wird große Bedeutung beigemessen. In vielfältigen Kooperationsprojekten mit Wirtschaft, Industrie oder Forschung werden die erworbenen Fähigkeiten praxisnah angewandt.

About the Programme

The well-founded, diverse programme imparts a great variety of design methods and facilitates the development of professional expertise. Students are able to generate and implement complex, responsible and innovative solutions. The programme attaches great importance to visionary thinking, the promotion of individual creative potentials, and the personal development of students. Various cooperation projects with partners in the fields of economy, industry and research allow students to apply their acquired skills in practical contexts.

Dauer / Duration:

6 Semester / 6 Semesters / 180 ECTS

Unterrichtssprache / Teaching Language:

Deutsch / German

Akademischer Grad / Academic Degree:

Bachelor of Science (BSc)

Weitere Informationen zu Studium, Projekten, News, Personen und Aufnahmeverfahren auf: id-linz.at

Further information on the programme, projects, news, people and the admission procedure at: id-linz.at

Berufsbild und Chancen

Das Bachelorstudium vermittelt strategisches, technologisches, soziales, ökonomisches und ökologisches Wissen und fördert die gestalterisch-wissenschaftliche Innovationskraft als Basis für die Tätigkeit als Designer*in. Industrial Design ist essenzieller Bestandteil ganzheitlicher und nutzer*innenorientierter Produktentwicklung. Mit unseren Schwerpunkten Digitalisierung – Vernetzung – Technologieintegration bilden wir konsequent für die Berufsansprüche der Zukunft aus. Unsere Absolvent*innen starten Karrieren in Industrie-, Beratungsunternehmen, Kreativwirtschaft, Start-ups sowie in der Selbständigkeit.

Professional Profile and Prospects

The bachelor programme imparts strategic, technological, social, economic and ecological knowledge and promotes creative-scientific innovative power as a basis for work as a designer. Industrial Design is an essential part of integral, user-oriented product development. With a clear focus on digital change, networking and technology integration, we prepare students for the professional requirements of the future. Our graduates start their careers in industrial consulting companies, creative enterprises, start-ups, or in self-employment.



Ysper Schaukelstift, 2021
Sofia Prinz
© Sofia Prinz

Weitere Informationen /
More Information:



Design- und Innovationsmanagement, 2018
© Christoph Plöck

Das Bachelor Studium Industrial Design konzentriert sich auf die Gestaltung und Entwicklung von seriellen, innovativen Produkten, Konzepten und Systemlösungen in Hinblick auf Mensch, Technologie, Gesellschaft, Ökonomie und Ökologie.

The Industrial Design Bachelor lays its focus on the design and development of serial, innovative products, concepts and system solutions regarding people, technology, society, economy and ecology.



Espressomaschine, 2020
David Smutny
© David Smutny



B. Band, 2018
Michael Padaritsch
© Michael Padaritsch

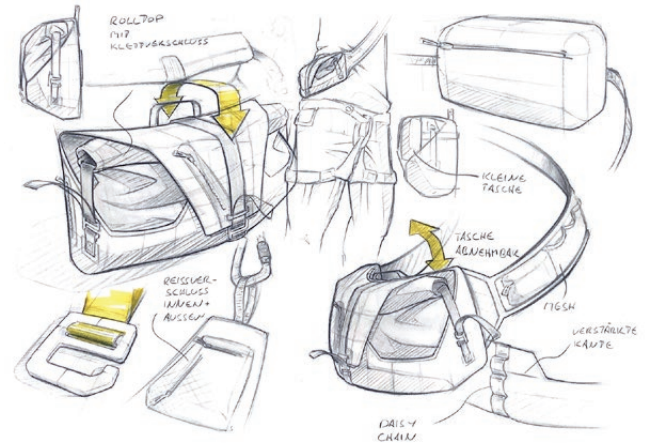


MIDI Harmonika, 2021
Erwin Klinghuber
© Erwin Klinghuber



Industrial Design Linz Team
und Studierende, 2019
© Christoph Picco

Kunstuniversität zu Linz



Toolbox für Bergsteiger, 2020
Patrick Schmuck