















## PRAXISPARTNER

- 2006  **MASCHINENWESEN**
- 2007  **anthon**
- 2009-s  **stryker®**
- 2009-u  **UNID**
- 2010   **HDW** **thyssenkrupp**
- 2011  **FERCHAU ENGINEERING**
- 2012  **cimtt**
- 2013  **Danfoss**
- 2014  **Sauer Compressors**
- 2015  **KRONES**
- 2016  **Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH**
- 2017  **FERCHAU ENGINEERING**
- 2018  **TOSHIBA**

## KONTAKTIERT UNS

**MAIL**  
starting@fh-kiel.de

**WEB**  
www.fh-kiel.de/starting

**PROJEKTLEITUNG**  
Prof. Dr.-Ing. Harald Jacobsen

**WISSENSCHAFTL. LEITUNG**  
Prof. Dr.-Ing. Jan Henrik Weyhardt

**startIng!** wird Deutschlandweit nur an vier Hochschulen angeboten



# startIng!

**NORDMETALL**  
Verband der Metall- und Elektroindustrie e.V.

**SH**  
Schleswig-Holstein  
Ministerium für Bildung,  
Wissenschaft und Kultur



# startIng!

Das Erstsemesterprojekt

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Du hast Deinen Schulabschluss in der Tasche und eine wichtige Hürde genommen. Jetzt steht eine große Entscheidung an.

Wie geht es weiter? Welcher Beruf soll es sein? Hast Du schon einmal über ein technisches Studium an einer Fachhochschule nachgedacht? Den Start in einen Ingenieurberuf?

Dann kann startIng! genau das Richtige für Dich sein. Praxisluft und eine konkrete Vorstellung vom Berufsalltag bekommst Du an der Fachhochschule Kiel gleich zu Beginn Deines Studiums, im Erstsemesterprojekt startIng! an den Fachbereichen Maschinenwesen sowie Informatik und Elektrotechnik.

## WAS GENAU IST **startIng!**

Bei startIng! arbeitet die FH Kiel mit verschiedenen Projektpatinnen aus Industrie und Wirtschaft zusammen und bietet Dir gleich im ersten Semester eine Simulation des Ingenieurberufs. Es gilt, ein realistisches technisches Problem zu lösen oder ein neues Produkt zu entwickeln. Jedes Jahr gibt es eine neue Herausforderung.

Unterstützt wirst Du dabei vom coachIng!-Team: Studierende stehen Dir zur Seite, beraten bei fachlichen Fragen, begleiten die Teambildung und geben Dir das nötige Handwerkzeug für Dein späteres Berufsleben als Ingenieur\*in mit auf den Weg.

Nach einer Woche Arbeit und Spaß startest Du nochmal voll durch und es wird richtig spannend: Im Wettbewerb mit anderen Gruppen präsentieren Du und Dein Team unseren Projektpatinnen Eure Lösung.

## DEINE VORTEILE

- ✔ startIng! bietet Dir gleich zu Beginn Deines Studiums die Möglichkeit, Theorie unmittelbar in der Praxis umzusetzen und Deine Phantasie und Kreativität gemeinsam mit anderen in reale greifbare Produkte umzuwandeln.
- ✔ Du arbeitest in selbstständiger Organisation im Team mit anderen Studierenden.
- ✔ Du kannst Deine fachlichen Qualifikationen ausbauen, soziale Kompetenzen erweitern und lernen, mit unterschiedlichen Persönlichkeiten zusammenzuarbeiten.
- ✔ Also genau das, was Du für Deinen späteren Berufsalltag benötigst.