

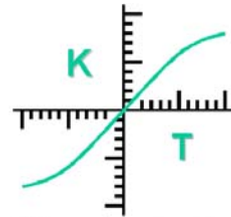


Projektleitung

Christoph Hellmann



Wir danken...



Messtechnik



Endlich mal richtig aufdrehen!

Abteilung Engineering



Tillmann Wunsch



Andreas Haesler



Patric Auch



Dirk Friedmann



Abteilung Fundraising und Marketing



Bianca Sohler



Manuel Weisschuh



Victor Silberer



Marco Junker

Unser besonderer Dank gilt:

Prof. Martin Haas

Leiter MPE

Prof. Ralph Lausen

Mitglied Lenkungsausschuss

Uwe Schwarzwälder

Mitglied Lenkungsausschuss

Förderverein DHBW Karlsruhe

Produktflyer

Marktorientierte

Produktentwicklung 2013

www.driller.mpe-dual.de

www.facebook.com/driller.mpe

www.mpe-dual.de

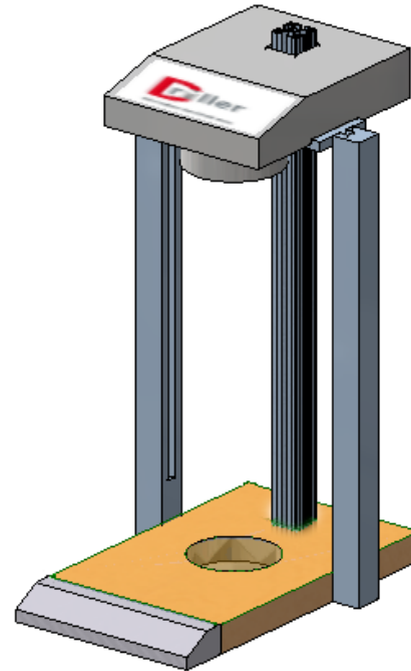




Das Produkt

„Als angehende Wirtschaftsingenieure wollen wir mit dem Bau eines vollautomatischen Schraubverschlussöffners einen Beitrag zur Steigerung der Lebensqualität leisten, um unserer Zielgruppe ihre Eigenständigkeit im Alltag zu garantieren.“

Der „Driller“ ist ein vollautomatischer Schraubverschlussöffner für alle gängigen Metall- und Plastikdrehverschlüsse.



Unser Produkt ist als einziges auf dem Markt in der Lage, sowohl Plastik- und Glasflaschen als auch Konservengläser zu öffnen. Somit ist jeder in der Lage, auch schwergängige oder klemmende Schraubverschlüsse zu öffnen.

Für die Umsetzung des Prototyps wird eine Kombination aus Sensoren, Pneumatik und Steuerung verwendet. Somit konnten wir Erfahrungen mit Techniken sammeln, die uns auch in unseren Partnerunternehmen begegnen.

