



AMA 1

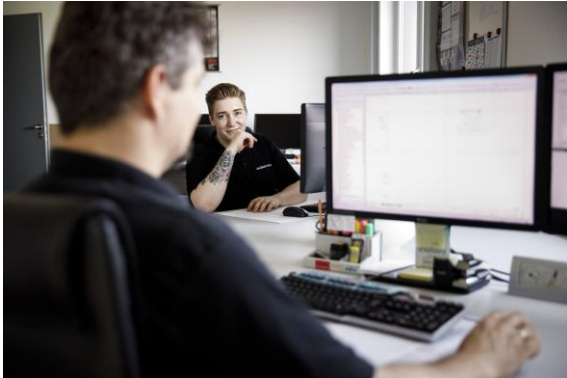
Willkommen bei **KÜBLER ESSIG**





Innovative Technologien in Losgröße 1 sind nur das Ergebnis unserer Arbeit. Im Mittelpunkt jeder einzelnen Projektentwicklung steht ein passendes Team von Spezialisten. Denn wir wissen: intelligente Lösungen erfordern das Zusammenspiel verschiedener Fachleute. Softwareentwickler, Konstrukteure, Ingenieure und Techniker entwickeln gemeinsam neue und einzigartige Ideen für die mechanische und elektrotechnische Konstruktion, für die Automation sowie das Integrieren von kundenspezifischen Aufgaben. Dabei bearbeitet jeder sein spezielles Aufgabengebiet und hat die Fähigkeit, Schnittstellen aktiv zu managen. Nur so kann die gemeinsame Verantwortung für das Projekt getragen werden. Im Rahmen dieser KÜBLER ESSIG Prozessmethodik verbringen wir sehr viel Zeit und Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Sie ist geprägt von gegenseitigem Vertrauen und dem gemeinsamen Ziel, die bestmögliche Lösung zu schaffen. Dies macht uns im Laufe eines jeden Projektes vom Lösungsanbieter zum Partner unserer Kunden.

Menschen



Wie wir wurden, was wir sind.

1994

Unternehmensgründung KÜBLER & ESSIG GmbH
Industriellelektronik für den Anlagen- und
Maschinenbau

- Hardwareplanung
- Schaltschrankbau
- Softwareengineering
- Inbetriebnahme

2005

Erweiterung um die
Geschäftsbereiche
Retrofitting, technischer
Service und Support

2010
Realisierung der ersten
Email-Beschichtungsanlage
für die Hausgeräteindustrie



2012

Aufbau des Bereichs
„Messen und Prüfen“ und
Umsetzung zahlreicher Projekte
zur Qualitätssicherung



2017

Herstellung von
Bearbeitungszellen zur
Plasmavorbereitung und
Lasereinreinigung von
Oberflächen



2021

Aufbau des
Geschäftsbereichs
„Systeme für
erneuerbare Energien“

BOLD.ENERGY

2003

Neubau und Bezug des
Firmengeländes in Rotfelden



2009

Gründung der
KÜBLER ESSIG
Maschinenbau GmbH

2011

Auszeichnung zum
Glanzlicht der Wirtschaft
in der Kategorie
Technologie (Industrie)



2013

Erweiterung des Firmengebäudes



2019

Erweiterung im Geschäftsbereich
Beschichtung von Oberflächen
-Applikationsgerät

Referenzen

BOYSEN
INNOVATIONEN ABGASTECHNOLOGIE

B/S/H/
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH

Continental 

elringklinger

GAGGENAU

H&B
electronic

Miele

NEFF

 **RAMPF**
discover the future

SEHON

SONOTRONIC
ULTRASONICS TECHNOLOGY

Rempp
KÜCHEN

voestalpine
ONE STEP AHEAD.

Veyhl

and more...