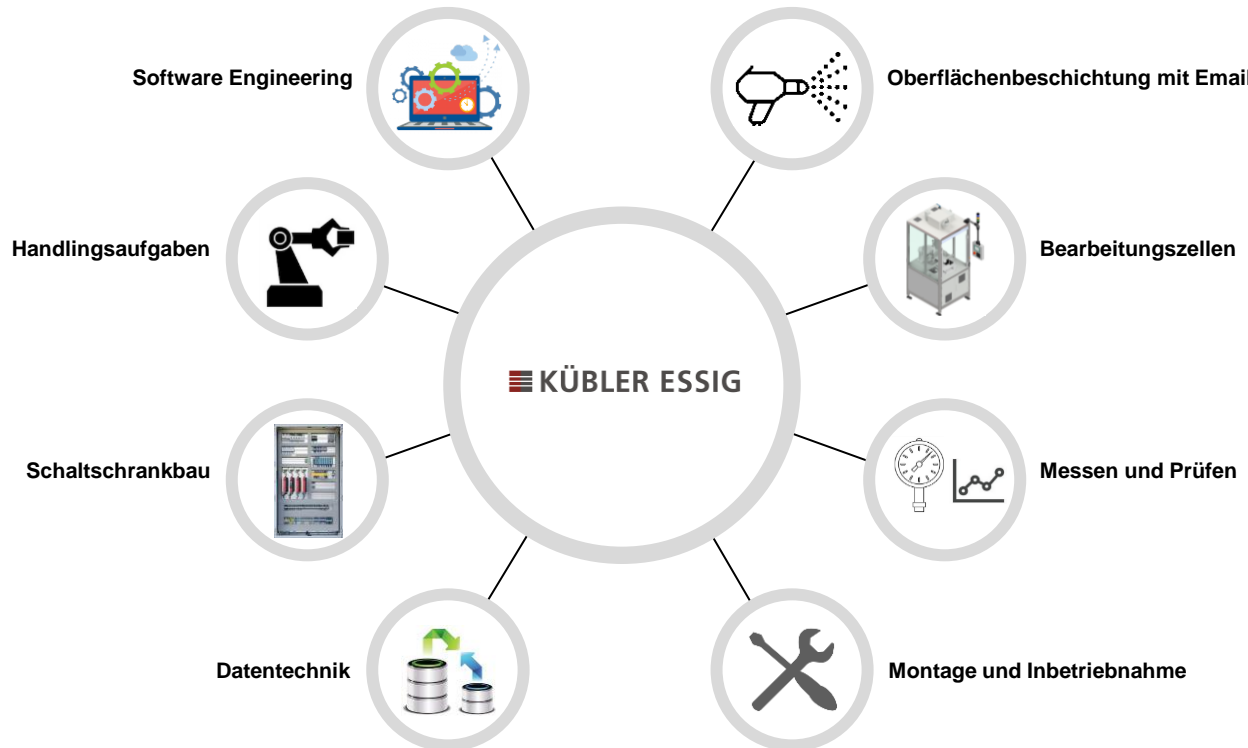




# AMA1

Willkommen bei **KÜBLER ESSIG**





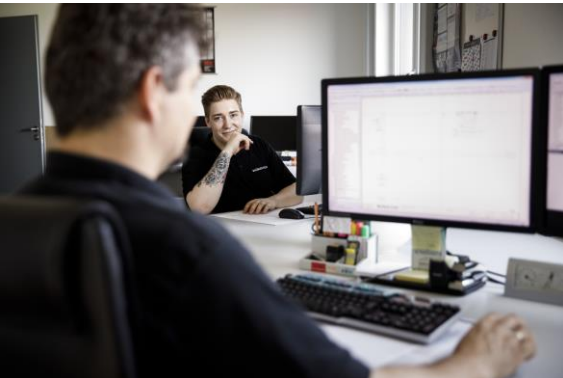
Innovative Technologien in Losgröße 1 sind nur das Ergebnis unserer Arbeit. Im Mittelpunkt jeder einzelnen Projektentwicklung steht ein passendes Team von Spezialisten.

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  
Industrielektronik 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 Haushalteindustrie

**2012**

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

**2017**

Herstellung von  
Bearbeitungszellen zur  
Plasmavorbehandlung  
und Laserreinigung 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



and more...