



Königstrasse 2
Harkebrügge, Niedersachsen 26676
Deutschland

Telefon: +49(0)4497/92190-20

MACEAS steht für vollautomatisierte Dichtheitsprüfanlagen mit modernster Messtechnik. Full-Service aus einer Hand
Computergestützte Mess- und Prüfsysteme für moderne Produktionslinien gewinnen zunehmend an Bedeutung und gewährleisten den reibungslosen Ablauf in der industriellen Serienproduktion. Seit der Gründung der MACEAS GmbH haben wir unser Produktportfolio im Bereich der Dichtheitsprüfanlagen, Leck-Tester und Messsysteme stetig erweitert und optimiert. MACEAS bietet Ihnen im Bereich Dichtheitsprüfanlagen von der Ultraschall-Dichtheitsprüfung bis hin zur vollautomatisierten Helium-Dichtheitsprüfung alles, um Prüfteile wie Kraftstoffbehälter, Kraftstoffleitungen, Druckluftbehälter oder auch Lebensmittel- und Pflanzenschutzmittelverpackungen auf ihre Dichtheit zu überprüfen.

Vollautomatisierte Dichtheitsprüfanlagen können in den verschiedensten Bereichen der industriellen Serienproduktion eingesetzt werden. Neben den Bereichen Automotive können unsere Lecktester und Messsysteme unter Anderem auch in der Medizintechnik oder in den Bereichen Sanitär und Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass unsere Anlagen zur Dichtheitsprüfung problemlos in bereits bestehende oder neu konstruierte Montagelinien integriert werden können und auch als Stand-Alone-System erhältlich sind. MACEAS bietet Ihnen das gesammelte Know-How im Maschinen- und Anlagenbau kombiniert mit modernen Methoden der Messtechnik, Sensorik und Signalverarbeitung. Heutzutage bieten wir unseren Kunden die gesamte Produktpalette der teilautomatisierten bis hin zur vollautomatisierten Dichtheitsprüfung: Produkte Dichtheitsprüfanlagen Alles zur Dichtheitsprüfung Helium-Lecktester Ultraschall-Lecktester Wasserstoff-Lecktester Differenzdruck-Lecktester Ultraschall-Gasblasen-Detektion Visuelle Dichtheitsprüfung Messsysteme SENT-Decoder Wanddickenmesssystem Click-Detector

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

