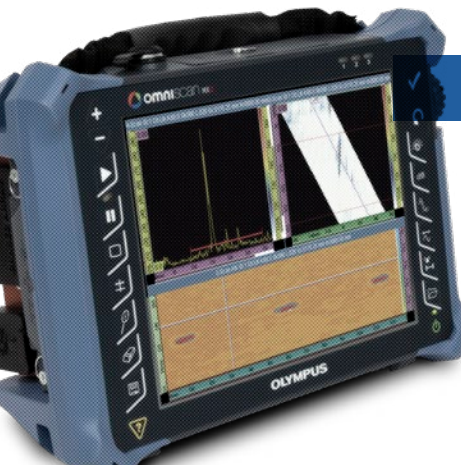


## Ein kurzer Rückblick auf einige unserer wichtigsten Geräte Meilensteine industrietauglicher Produkte

Seit 1919 stellen wir Mikroskope für den Bereich Life Science her. 10 Jahre später begannen wir, unsere Mikroskop-Technologie für industrielle Anwendungen zu nutzen. Der Rest ist Geschichte!



- 1929** Erster Einstieg in die industrielle Prüfung mit dem MC Mikroskop für metallurgische Zwecke
- 1955** Einführung unseres ersten Messmikroskops – MI Mikrointerferometer
- 1968** Die Nutzung technologischer Entwicklungen unseres Geschäftsbereichs Medizintechnik führt zur Einführung erster industrietauglicher RVI-Produkte – der IFS Serie
- 1973**  Einführung des Modells 5221, des weltweit ersten kommerziellen Ultraschalldickenmessers mit mehreren Messmodi und Geschwindigkeitskalibrierung mit Schalter
- 1984** Einführung des weltweit ersten portablen digitalen Fehlerprüfgeräts für den Außeneinsatz – EPOCH 2002
- 1988** Einführung des weltweit ersten Dickenmessers mit internem Datenlogger – 22DL
- 1994**
  - Datenlogger- und Dateiverwaltungsfunktionen für standortunabhängige Ultraschallprüfung mit dem EPOCH III Prüfgerät
  -  Einführung unseres ersten Laser-Mikroskops – OLS1000
- 2001**
  - Einführung unseres ersten RFA-Handanalysators – XT
  -  Einführung unserer bekannten Videoskope der Serie IPLEX
- 2003** Phased-Array wird portabel mit der Einführung des OmniScan Prüfgeräts
- 2008** XRD-Analysatoren sind endlich klein genug, sie sind als Tischanalysator oder als portabler Analysator erhältlich – BTX und TERRA
- 2010** Portabel, funktional und robust – EPOCH 600 Prüfgerät
- 2011**  Einführung unseres meist verkauften portablen Phased-Array-Prüfgeräts – OmniScan MX2
- 2012** Einführung unserer digitalen Mikroskope der Serie DSX
- 2014** Einführung des NORTEC 600 Wirbelstromprüfgeräts
- 2016** Einführung des ersten RFA-Handanalysators, der IP64/65 entspricht – Vanta
  - HD RVI kommt mit der Einführung des IPLEX NX Videoskops hinzu
- 2017**
  - Einführung unseres bisher portabelsten Ultraschallprüfgeräts – EPOCH 6LT
  - Eine neue Ära der Arbeitsweise beginnt mit der Einführung der Olympus Scientific Cloud

