

# Herzlich Willkommen



**HÖCHSTLEISTUNG**



# Firmengeschichte apra-gruppe



1969

Deutschland



1991

Deutschland



1995

Deutschland



1995

Deutschland



1998

Frankreich



2005

Polen

[www.apra.de](http://www.apra.de)

# Chronologie Firmierung



1969

Gründung der **apra-gerätebau OHG** (Appenzeller + RAdemacher)

1983

Gründung der **apra-norm Elektromechanik GmbH** durch die **apra-gerätebau OHG**

1991

Gründung der **LTP Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH** in Daun-Pützborn

1995

Gründung **apra-gerätebau GmbH & Co. KG Chemnitz** in Chemnitz

1998

Gründung einer Vertriebsniederlassung **apra-norm Elektromechanik S.N.C.** in Frankreich

2001

Gründung der **apraNET GmbH** am Standort in Daun-Pützborn

2002

Gründergeneration übergibt die Geschäftsführung (Nachfolgeregelung)

2004

Umfirmierung **LTP Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH** in **apra-plast Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH**

2006

Gründung einer Vertriebsniederlassung **apra-optinet** in Polen

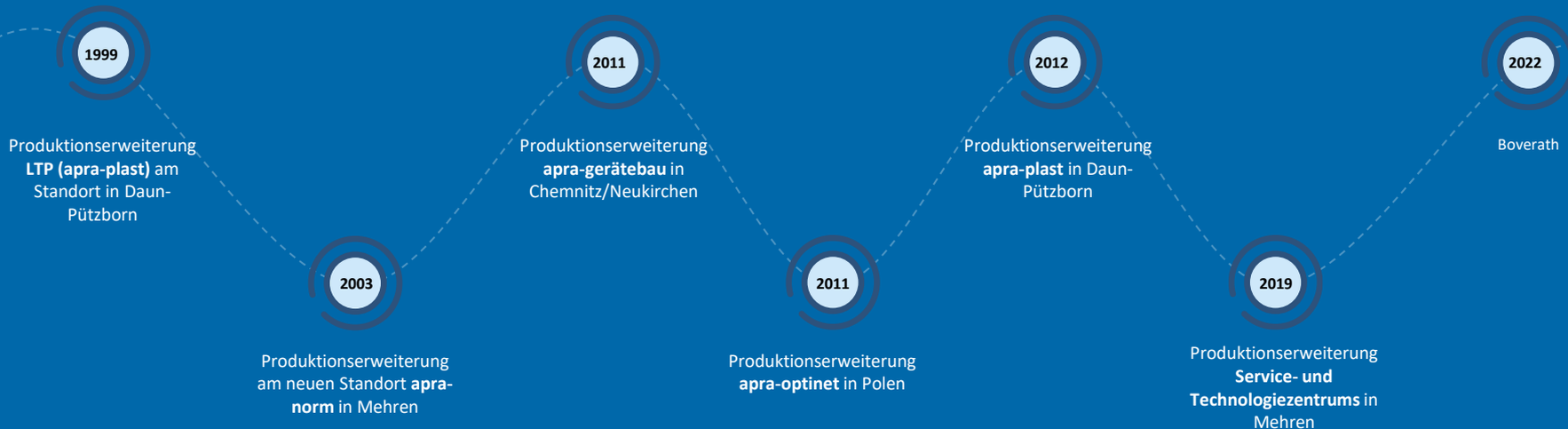
2008

Verschmelzung der **apraNET GmbH** mit der **apra-norm Elektromechanik GmbH**

2015

Umfirmierung **apra-gerätebau GmbH & Co. KG Chemnitz** in **apra-gerätebau GmbH Chemnitz**

# — Chronologie Produktionsstätten





# Faktencheck apra-gruppe



52 Millionen €  
Umsatz



460  
Mitarbeiter\*innen



1.785  
aktive Kunden



Deutschland,  
Europa, Weltweit



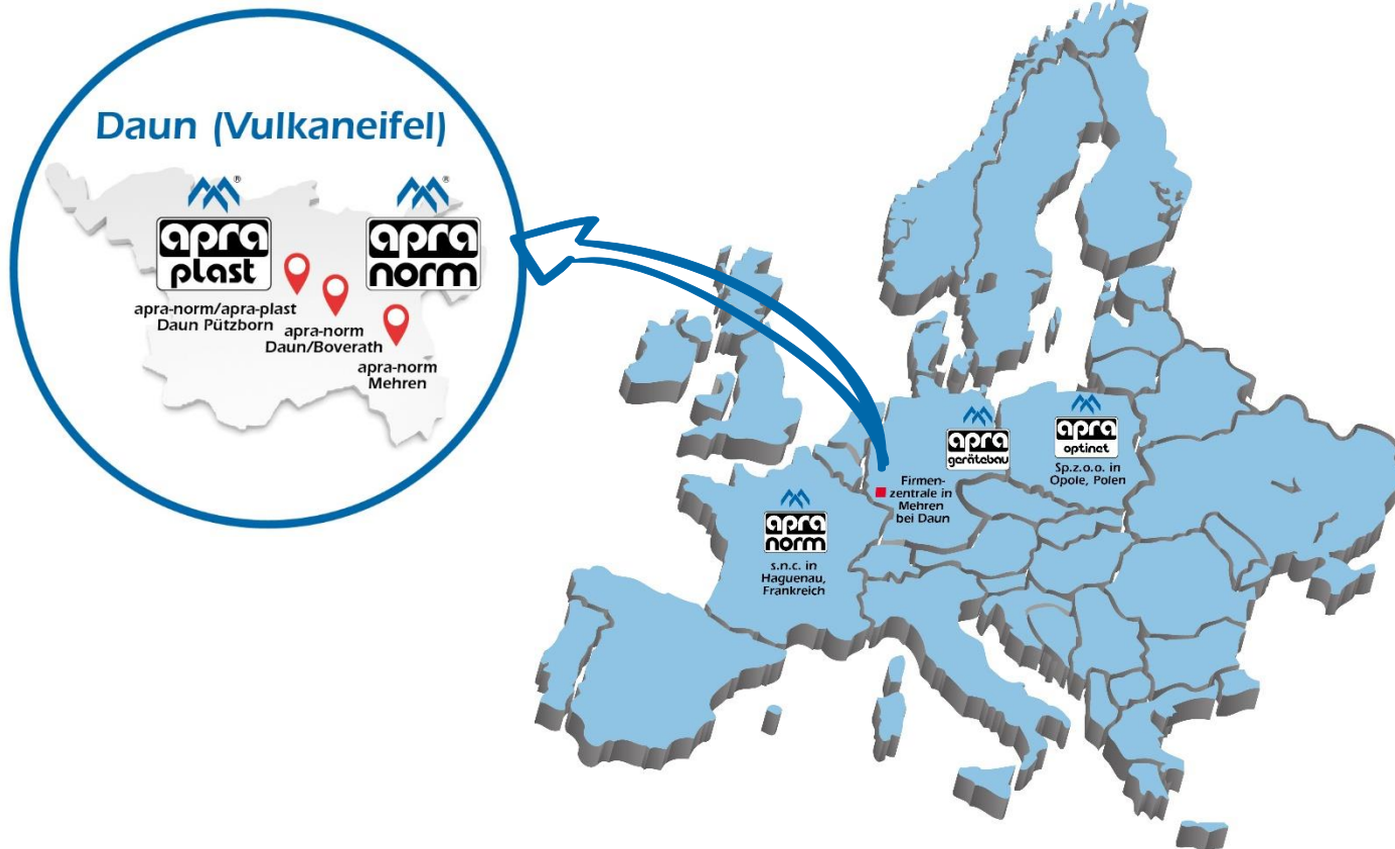
Außendienst,  
Messen,  
Distributoren



25 Branchen



# Standorte apra-gruppe



# — apra-norm Mehren

key facts	
Mitarbeiter	240
Produktionsfläche	17.500 m <sup>2</sup>
Produktionsart	Metallverarbeitung Pulverbeschichtung Digital - & Siebdruck Montage, Elektromontage
Produkte	Schranksysteme Tisch- und Kleingehäuse Elektronikaufbausysteme  Standard und kundenindividuelle Gehäuse und Schränke



# — apra-norm Daun-Boverath

key facts	
Mitarbeiter	30
Produktionsfläche	5.500 m <sup>2</sup>
Produktionsart	Werkzeugbau Spritzgießerei  Aluminiumprofil-/ Frontplattenbearbeitung Logistikzentrum Montage
Produkte	Werkzeuge + Gehäuse für Kundenlösungen Standardgehäuse Frontplatten





# — apra-plast Daun-Pützborn

key facts	
Mitarbeiter	70
Produktionsfläche	2.700 m <sup>2</sup>
Produktionsart	Kunststoffbearbeitung in Fräs- und Biegetechnik Tiefziehtechnik Vakuum-Gießtechnik 3D-Druck Nasslack Digital- und Siebdruck
Produkte	Kundenindividuelle Gehäuse aus Kunststoff Urmodelle und Kleinserien



# — apra-gerätebau Chemnitz

## key facts

Mitarbeiter	66
Produktionsfläche	5.600 m <sup>2</sup>
Produktionsart	Blechbearbeitung Profilbearbeitung Pulverbeschichtung Digital- und Siebdruck Montage
Produkte	Kundenindividuelle Gehäuse in Metalltechnik



## key facts

Mitarbeiter	5
Produktionsfläche	480 m <sup>2</sup>
Produktionsart	Vertrieb Montage
Produkte	Standard und kunden- individuelle Produkte aus Metall und Kunststoff



# — apra-optinet Polen

key facts	
Mitarbeiter	20
Produktionsfläche	1.000 m <sup>2</sup>
Produktionsart	Vertrieb Entwicklung Elektronikentwicklung Montage
Produkte	Standard und kunden- individuelle Produkte aus Metall und Kunststoff, Eigenes IoT- Produktprogramm



# Kunden-Referenzen

**HUBER+SUHNER**

**R&M**

**ARBURG**

*Leica*  
MICROSYSTEMS

**TRUMPF**

 **BD**  
Rowa® Technologies

*imes-icore*

**T** Deutsche Telekom



Volkswagen

**DB** **BAHN**

**atmedia**  
secure data communication

**SIEMENS**

*Nordson*

**ZEISS**

**SIEMENS**  
Healthineers

**schunk**

**POWER**  
*TRONIC*

**AVL**

**1&1** **versatel**

**IVOSTUD**

**ANDREW**  
A CommScope Company

**MINIMAX**

**smiths**  
detection

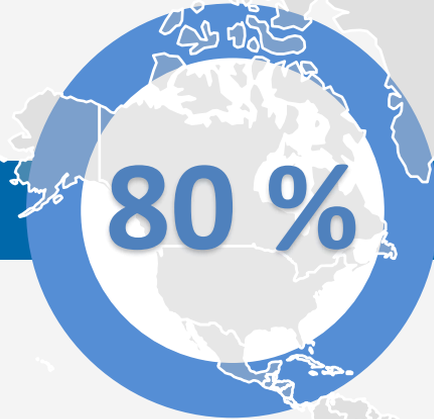
 **HSBC**

**CAMECA**



# Absatzstruktur

## Kundenspezifische Produkte



- Direktvertrieb
  - Außendienst (DACH)
  - Produkt Management
  - Key Account
- Vertretungen

## Standardprodukte



- Vertriebsinnendienst
- Distributoren
- Online-Handel
- Vertretungen



# Standard-Produktportfolio

## 19"-Systeme

- Schranksysteme
- Gehäusesysteme
- Einschubsysteme
- Elektronikaufbausysteme



## Elektronikgehäuse

- Kleingehäuse
- Tischgehäuse
- EMV-Systeme
- Industriegehäuse



## Konfigurierbare Prozessinseln apra-lean

- Werkzeuginsel
- Reinigungsinsel
- Montageinsel
- Shopfloorinsel

## Datacenter & Netzwerktechnik

- Schranksysteme
- Datacenter
- Wandgehäuse
- Systemtechnik & Zubehör



## Kunststoffgehäuse & Kunststoffteile

- Hutschienengehäuse
- Schalttafelgehäuse
- Individuelle  
Kunststoffgehäuse



# Kundenindividuelle Produkte



## Individuelle Bearbeitung

- Basierend auf Standardprodukten sowie komplette Entwicklung
- Oberflächenveredelung



## Service bei apra

- Elektromontage
- E-Prüfung / CE-Prüfung
- Kühlung
- Stromversorgung / Klima
- Endprüfung nach Kundenanforderung



## Von A-Z

- Beratung
- Entwicklung
- Design
- Konstruktion



## Materialmix

- Komponenten aus Metall, Aluminium, Edelstahl und Kunststoff



## Service vor Ort

- Aufmaß im RZ
- Transportlogistik
- Aufbauservice
- Inbetriebnahme

# Zertifikate / Auszeichnungen



**URKUNDE**

Großer Preis des Mittelstandes

apra-norm Elektromechanik GmbH  
Mehren

wird als Finalist ausgezeichnet.

Dr. Helmut Schmidt  
Oskar-Fatsch-Stiftung  
Vorstand  
Hans-Joerg-Opfermann

**TÜV PROFIT CERT TÜV**

**ZERTIFIKAT**

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001:2015**  
Der Nachweis der regelmäßigsten Anwendung wird anerkannt.

Zertifizierendes Unternehmen:  
apra-geräteebau  
Dipl.-Ing. Wolfgang Appenröder und  
Wilfried Rademacher GmbH & Co. KG  
Bei der untersten Mühle 5  
54552 Mehren / Deutschland

Geltungsbereich:  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von 19"-Gebäusen,  
Gebäus- und Schranksystemen, Einschüben, Anzüge- und Rechengehäusen,  
Spritzgießgehäusen, kundenspezifischer Gehäuse und Teile aus Kunststoff  
und Metall in verschiedenen Technologien sowie Netzwerkkomponenten

Zertifikat-Registrierungs-Nr. 72 194 7166-1      Zertifikat-gültig von 2021-01-04 bis 2024-03-03  
Ausstellungs-Nr. 4180 7261

**TÜV PROFIT CERT TÜV**

**ZERTIFIKAT**

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 14001:2015**  
Der Nachweis der regelmäßigsten Anwendung wird anerkannt.

Zertifizierendes Unternehmen:  
apra-geräteebau  
Dipl.-Ing. Wolfgang Appenröder und  
Wilfried Rademacher GmbH & Co. KG  
Bei der untersten Mühle 5  
54552 Mehren / Deutschland

Geltungsbereich:  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von 19"-Gebäusen,  
Gebäus- und Schranksystemen, Einschüben, Anzüge- und Rechengehäusen,  
Spritzgießgehäusen, kundenspezifischer Gehäuse und Teile aus Kunststoff  
und Metall in verschiedenen Technologien sowie Netzwerkkomponenten

Zertifikat-Registrierungs-Nr. 72 194 7166-1      Zertifikat-gültig von 2021-01-04 bis 2024-03-03  
Ausstellungs-Nr. 4180 7261

**URKUNDE**  
INITIATIVE ENERGIEEFFIZIENZ-NETZWERKE

apra-norm Elektromechanik GmbH  
ist seit 2021 ein Energielieferanten-Netzwerk  
evm-EffizienzPartner Koblenz/Eifel

Wir sind stolz darauf, eine Beitrag zur Erreichung der Klima- und  
energiepolitischen Ziele der Bundesrepublik Deutschland.

Das Netzwerk hat sich zum Ziel gesetzt,  
7.600.000 kWh  
einsparen.

Die Bundesregierung wertet die Engagement des Unternehmens im  
Rahmen der INITIATIVE ENERGIEEFFIZIENZ-NETZWERKE und  
VIELFACHIG GÜLTIG FÜR DIE WEITERE ARBEIT DES NETZWERKS.

Wies, den 08.11.2024

Prof. Albrecht  
Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Stefan Schür  
Bundesminister für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

Für Sie im Auftrag von der Mittelalt  
ADMV    BSW    BfW    BGR    BKA    BMBW    BMBWF    BMBWL    BMBWV    BMBWVZ  
BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ  
BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ    BMFSFJ

**ZERTIFIKAT**  
Gesundes Unternehmen

apra-norm Elektromechanik GmbH

Dieses Unternehmen hat erfolgreich ein qualifiziertes  
Betriebliches Gesundheitsmanagement in ihre Geschäfts-  
prozesse integriert. Die Beschäftigten profitieren von  
einem qualitativem Gesundheitsmanagement.

Wies, den 07.06.2024  
Dr. E. K.

Dr. E. K.  
Vorstand der AOK

**AOK**  
Die Gesundheitskasse.

AOK Rheinland/Pfalz/ Saarland  
Dr. Grottel  
Vorstand der AOK

# Ausbildung

Wir bilden in 14 verschiedenen Berufen und Studiengängen aus, darunter:

Maschinen- und Anlagenführer\*in

Fachkraft für Lagerlogistik

Studium B. Eng. Maschinenbau

Verfahrensmechaniker\*in

Beschichtungstechniker\*in

Industriekaufrau/-mann



Fachlagerist\*in

Technisch\*e Produktdesigner\*in

Duales Studium BA BWL Industrie

Fachinformatiker\*in Systemintegration

Konstruktionsmechaniker\*in

Elektroniker\*in

Ausbildungsquote ca. 13 %

# Produktinnovation



Marktanalyse  
Außendienst-Befragung  
Wettbewerbsanalyse

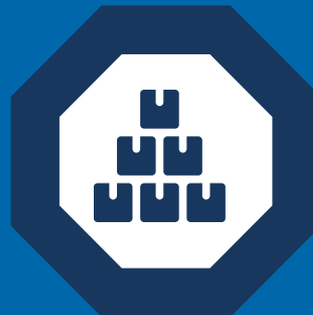
Produktentwicklung,  
Konstruktion und  
Patentanmeldung



Prototyping und  
Optimierung,  
z.B. in 3D-Druck



Produktion



Sales und  
Marketing



# Produktinnovation

