



Gehäuse für die Tragschiene, kundenspezifisch modifiziert



19"-Schränke und Einschübe für Prüf- und Testsysteme



Gehäuse für Arduino, Raspberry Pi und andere Mini-PC Boards, sowie Kunststoffgehäuse nach Maß ohne Werkzeugkosten



Kundenspezifische Gehäuse

## Die optimale Schale für wertvolle Elektronik

### KONTAKT

**apra-plast**  
Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH

Hajo Dehnke  
Hamsterweg 9  
54550 Daun-Pützborn  
Tel. +49 6592 9502 - 0  
Fax +49 6592 9502 - 10  
vertrieb@apra-plast.de  
www.apra-plast.de

### KEYFACTS

Mitarbeiterzahl  
73

Gründungsjahr  
1991

Vorjahresumsatz  
6,2 Mio. Euro

**Der Name apra steht seit der Gründung 1991 für die Fertigung von High-Tech Elektronik-Gehäusen und Schränken für verschiedenste Anwendungen der Elektronikindustrie, der Mess- und Regeltechnik sowie der Sicherheits-, Informations- und Medizintechnik. Am Markt haben sich diese Gehäuse seit 50 Jahren durch Qualität, Präzision, Funktionalität und innovatives Design ihren guten Namen gemacht.**

Die Produktpalette der Unternehmen der apra-Gruppe umfasst 19"-Schränke und -Gestelle, 19"-Wand- und Tischgehäuse, 19"-Baugruppenträger, 19"-Einschübe/Rechnersysteme, Klein- und Schalttafelgehäuse, Netzwerktechnik, Anzeigegehäuse, Folientechnik sowie Kunststoffgehäuse, die individuell in Fräs-/Biegetechnik ohne Werkzeugkosten oder im Spritzguss gefertigt

werden. Der eigene Werkzeugbau sorgt für eine reibungslose, schnelle und kostengünstige Abwicklung. Eine besondere Stärke der apra-Gruppe stellt die Fertigung kundenspezifischer Gehäuse in Stückzahlen von 1 – 100.000 dar, bei denen die Synergie der verschiedenen Materialien Stahl, Edelstahl und Aluminium sowie Kunststoff und deren Fertigungstechniken von der Planung bis zur Realisierung optimal zum Tragen kommt.

### The perfect shell for valuable electronics

apra-plast was founded in 1991 with a focus on the production of individual plastic enclosures and components for prototypes and series in small, medium and high quantities. By combining 3D printing, vacuum casting and milling-bending technique, apra-plast is able to offer customized cases without tooling costs.