

RAPA

INNOVATE WITH US!

From Engineering to Series Production

CUSTOM HYDROGEN VALVES & SYSTEMS

Kundenspezifische Produktentwicklung
und Fertigung

Perfekt abgestimmt auf die Anforderungen
von Wasserstoffanwendungen,
einschließlich der passenden
elektrischen Ansteuerung und Software

Wettbewerbsfähige Preise



Die beste Adresse für Smarte Ventiltechnologie

www.rapa.com

RAPA – Ihr Ventilspezialist & Engineering Partner für innovative Lösungen im Wasserstoffbereich

Als Systemintegrator bieten wir maßgeschneiderte Entwicklungs- und Fertigungskompetenz und entwickeln spezifische Lösungen von der Produktentwicklung bis zur Serienfertigung. Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung entwickelt in enger Zusammenarbeit mit Ihnen innovative, funktionale und wirtschaftliche Ventillösungen – von Einzelkomponenten über Baugruppen bis hin zu intelligenten Gesamtsystemen.

Ihr Vorteil? Sparen Sie mit unserer Unterstützung Zeit, Geld und wertvolle Ressourcen. Lagern Sie Entwicklungsprojekte aus und konzentrieren Sie sich auf Ihre Kernkompetenzen. Verlassen Sie sich auf das spezifische Know-how unserer RAPA-Ingenieure auf dem Gebiet der Ventiltechnik und smarter Ventilsystemlösungen. Minimieren Sie Zeit- und Kostenaufwand, reduzieren Sie Risiken und sichern Sie sich eine reibungslose Serienproduktion. **Bleiben Sie in einem aufstrebenden Markt einen Schritt voraus – mit RAPA an Ihrer Seite!**

Unsere Entwicklungskompetenzen und F&E-Disziplinen

- › Design, Konzeptentwicklung und Lösungsfindung
- › Technologieberatung, Machbarkeitsstudien und Innovationsberatung
- › Produktentwicklung und System Engineering
- › Mechanische Konstruktion
- › Elektronikentwicklung und Software
- › Prototyping, Simulation & Testing, Validierung
- › Hauseigenes akkreditiertes Zentrallabor für Qualitätssicherung
- › Verfahrens- und Prozessentwicklung
- › Serienproduktion
- › Ausgereiftes Supply Chain Management

Jetzt Termin vereinbaren!

RAPA Industry

RAPA Automotive



+49 (0)9287 884-0



industry@rapa.com



automotive@rapa.com