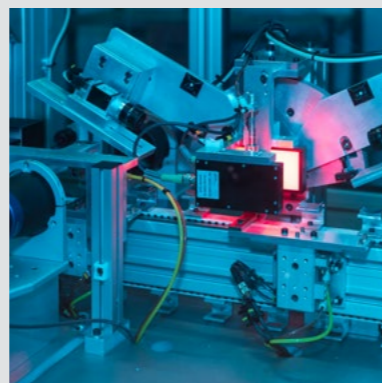


UNSERE QUALITÄTSZERTIFIZIERUNGEN

Unser Qualitätssystem ist beherrscht, um unsere hohe Qualitätsverpflichtungen und unsere ISO IATF und EN9100 zu gewährleisten.



AUTOMATISCHE PRÜFUNG DURCH KAMERA- UND SCANNINGANLAGEN



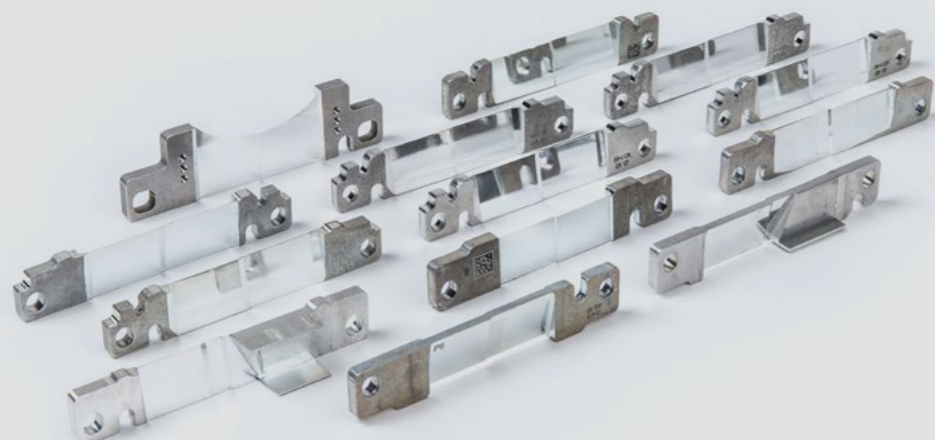
Création : www.peys-studio.com • Crédits photos Daniel Durand • Imprimerie Montclair • Avril 2018



UMWELT

Unser Umweltbewusstsein ist in konkrete Aktionen durch das "Arve Pure" Projekt sichtbar:

- **1. Achse:** Reduzierung der giftigen Schadstoffen bei der Produktion
- **2. Achse:** Entdeckung und Verfolgung der giftigen Schadstoffen
- **3. Achse:** Regulierung der nicht-Hausschadstoffen
- **4. Achse:** Kommunikation zur Industrie und zur breiten Öffentlichkeit



ADRESSE

Palumbo Industries
358, rue de l'Industrie
F-74130 VOUGY

TELEFON

+33 (0)4 50 986 557

E-MAIL

contact@palumbo-industries.com



PALUMBO Industries

PRECISION MACHINING

Spezialist der Bearbeitung von Profilen

Automotive
& Aerospace Industry



WWW.PALUMBO-INDUSTRIES.FR

SPEZIALIST DER **PRÄZISIONSBEARBEITUNG**
SEIT 40 JAHREN - INNOVIERENDE
PRODUKTIONSVERFAHREN FÜR HOCHPRÄZISE
MECHANISCHE BAUTEILE DER **AUTO-** UND
LUFTFAHRTINDUSTRIEN.



AUTOMOTIVE



AEROSPACE

Co-Engineering wird mit unseren Kunden gearbeitet, um Produkt-
verbesserungen früh in der Konstruktion anzubieten. *(Alternativ-
material, Zeichnungsänderung, Vorschläge für Wärme- und
Oberflächenbehandlungen, usw.)*

3 PATENTEN FÜR HOCHPRÄZISE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



UNSERE 4 STRATEGISCHE ACHSEN

- Innovation
- Qualität der Produkte
- Umweltschutz
- Gesellschaftliche Governance

UNSERE FÄHIGKEITEN



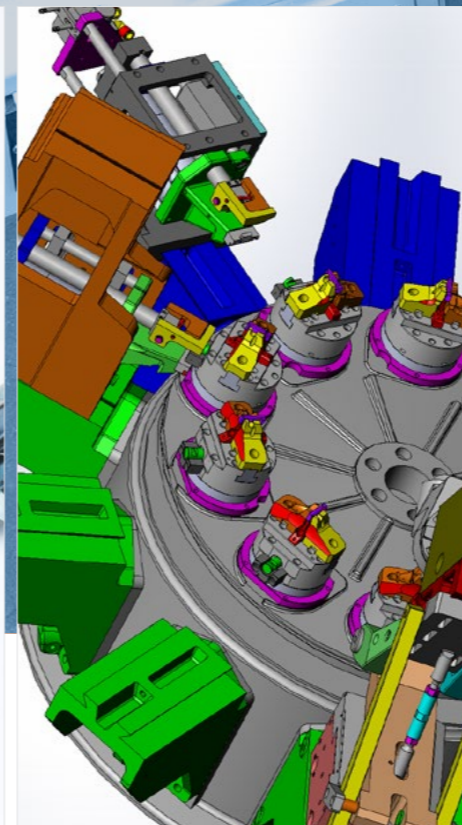
PROFILBEARBEITUNG



CNC
PRÄZISIONSBEARBEITUNG



BEARBEITUNG VON GUSS-
UND SCHMIEDROHTEILEN



ENTWICKLUNG VON SONDER-
RUNDTAKTMASCHINEN

UNSERE ANSTRENGUNG ZU **INNOVATION**

Als **“Innovierendes Unternehmen”** durch die französische
Staatsbank für Investition (BPI) anerkannt, unser hauptsächlicher
Wachstumshebel liegt in unserer **Innovationskapazität**.
Wir sind Partner von unterschiedlichen F&E Zentren und ein
Mitglied des “Arve Industries” Cluster.

