

**IHR PARTNER
FÜR
ELEKTRONIK-
OUTSOURCING**

**HERSTELLUNG IN
FRANKREICH**



ose



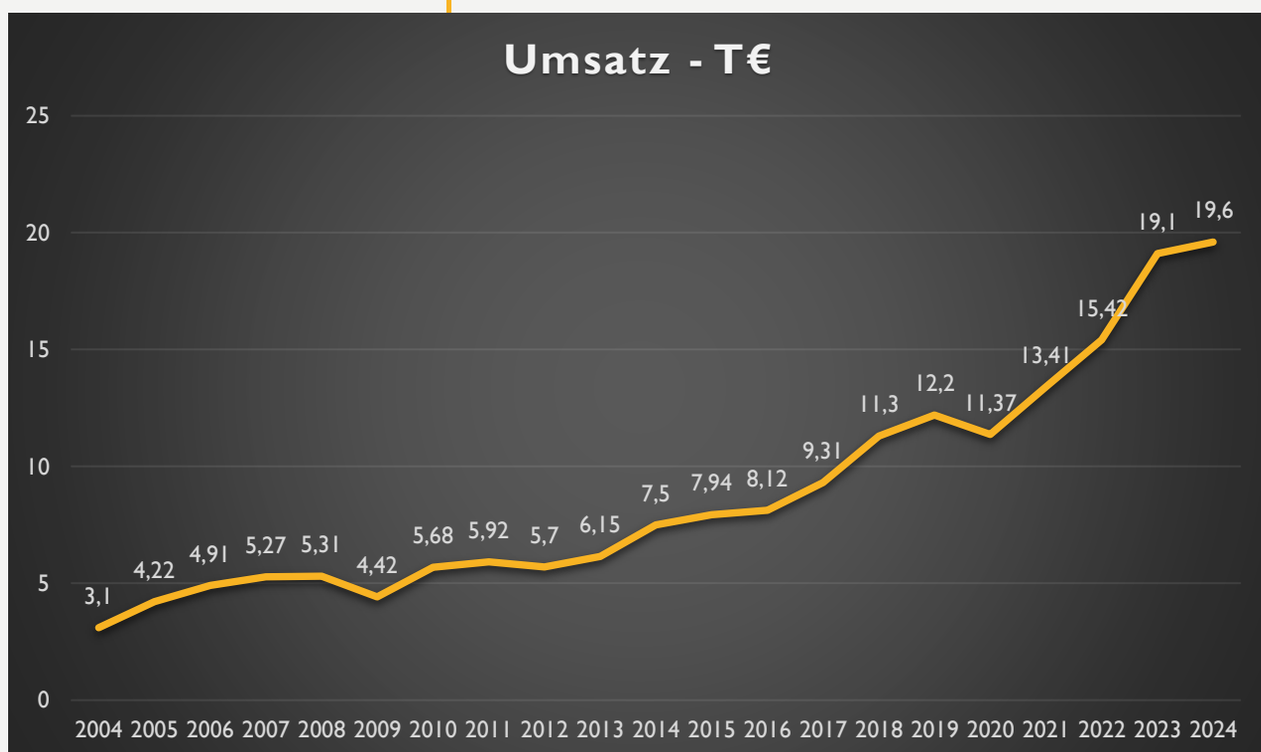
Entreprise lauréate

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Das französische Familienunternehmen mit ca. 100 Mitarbeitern wurde **1985** von Pascal GUERIN & seine Tochter Caroline GUERIN gegründet, der es auch heute noch leitet. In unserem **4200 m²** grossen Gebäude haben wir den gesamten Herstellungsprozess im Griff: vom Einkauf der Komponenten bis hin zu den integrierten Fertigerzeugnissen.

OSE befindet sich in der Gemeinde Corps im Süden des französischen Departements Isère (38), auf der **Hochebene Matheysine**. Das Unternehmen liegt 60 km von Grenoble und 40 km von Gap entfernt in angenehmer Umgebung und ist leicht zu erreichen.

UNSER UNTERNEHMEN



UNSER ZIEL



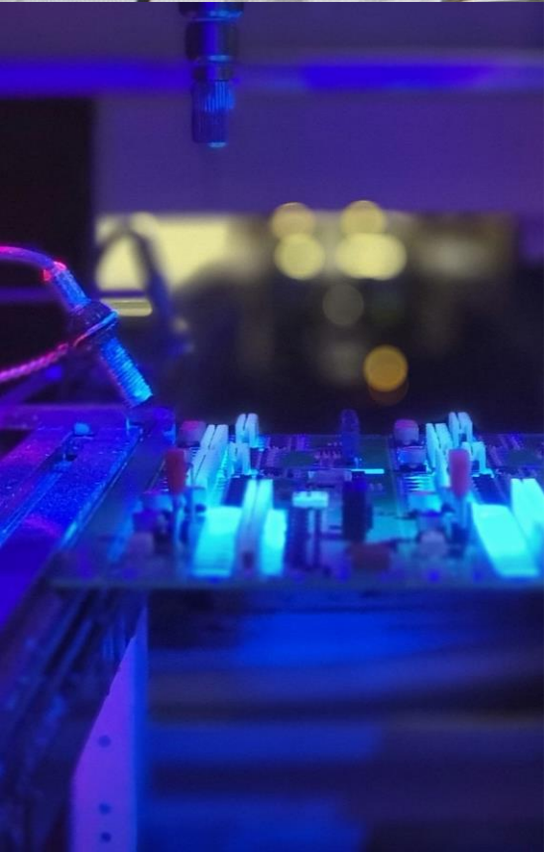
«Einfache, ehrliche Beziehungen zu unseren Geschäftspartnern sind uns seit jeher wichtig. Wir sind sehr kundenorientiert und legen grossen Wert auf eine effiziente Zusammenarbeit, um alle zu besprechenden und zu bearbeitenden Themen voranzubringen. »

Die Qualität unserer Beziehungen beruht auf Freundlichkeit, Offenheit, Respekt, Ehrlichkeit, Vertrauen, Bescheidenheit ... Werte, die uns bereits seit 1985 verbinden.

OSE konnte über 37 Jahre wachsen, weil interessante Menschen uns ein Stück weit (oft lange) auf unserem Weg begleitet haben. Heute vertrauen uns diese Menschen weiterhin die Aufgabe an, Ihre Produkte herzustellen. Sie unterstützen uns auch weiterhin mit Know-how, Services und Expertenleistungen.

OSE wird auch weiterhin in die Automatisierung der Montagemittel für die Baugruppenfertigung, die Logistikabteilung, das CSR-Projekt, die Entmaterialisierung usw. investieren. Folgen Sie uns auf LinkedIn oder besuchen Sie unsere Website. »

Pascal GUERIN, Geschäftsführer



UNSERE SERVICES

- **Unterstützung bei der Industrialisierung** in der Entwicklungsphase, um Ihre Fertigungsreihen zu optimieren.
- Sicherer **Einkauf** vom Prelaunch bis zur Serie. Zuverlässige **Beschaffung** elektronischer und mechanischer Komponenten durch die Einrichtung entsprechender Lager. MSL-Verwaltung von Komponenten in Trockenschränken und/oder -anlagen.
- **Herstellung** von Leiterplatten in mittleren bis grossen Serien (SMD Fuji und Mycronics).
- **Kontrolle und Lösungen für Prüfungen** mobiler Prüfköpfe und/oder Funktionsprüfungen mit Kundenprüfständen und -verfahren oder Entwicklung funktionaler Prüfstände über ein Lastenheft.
- **Integration** gemäss dem Lastenheft und den entsprechenden Verfahren. Die Produkte können mit einer Oberflächenbehandlung versehen werden (Conformal Coating, Verguss und Kleben). Halbfertige oder fertige Montage aller elektronischen Baugruppen.
- Geeignete **Industrielogistik**. Wir liefern innerhalb von 24 Stunden mit unserem eigenen Fahrzeug.

UNSERE 4.0-TECHNOLOGIEN

Durch unsere dynamische Investitionspolitik möchten wir Ihnen eine vorschriftsgemäße, **bedarfsgerechte Rückverfolgbarkeit** mit Spitzentechnologien bieten.

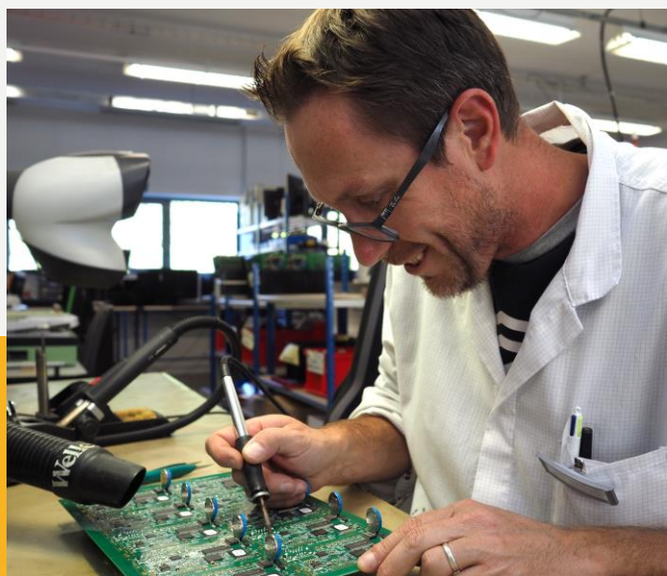
- **Lagerannahme_ESSEGI AUTOMATISIERUNG:** Rückverfolgbarkeitstabelle zur Dokumentierung der Annahmen.
- **Laserkennzeichnung_INSIGNUM 4000:** Die Leiterplatten werden durch Lasergravur mit einem eindeutigen Code gekennzeichnet.
- **Zählung des Produktionsrücklaufs_VISICONSULT:** Röntgenzählung der Restbauteile in den Verpackungen des Produktionsrücklaufs.
- **Produktionskontrolle durch Röntgeninspektion_XYLON COUGAR:** Entwickelt, um die Anforderungen der Industrie 4.0 zu erfüllen und eine effiziente und zuverlässige Produktion zu gewährleisten.
- **Informatik _Bereitstellung von COGISCAN:** eine eindeutige Identifizierungsnummer für jede Spule. Es ist genau rückverfolgbar, welche Komponente für welche Karte verwendet wurde.

Unsere Qualitäts- und Produktteams validieren die Herstellungsverfahren bei jedem Produktionsschritt durch geeignete Kontrollmöglichkeiten, die auf den Technisierungsgrad der hergestellten Karten abgestimmt sind.

ABTEILUNG QUALITÄTS- KONTROLLE

- ✓ Einhaltung der Bestimmungen der Norm **IPC A610 Klasse 2 und Klasse 3 / IPC 771/7721**
- ✓ Sichtprüfung von 100 % der Leiterplatten durch IPCA 610 zertifizierte Techniker
- ✓ **AOI 3D-Prüfung(VIT, PEMTRON)**
- ✓ Röntgeninspektion (BGA, QFN)
- ✓ Unternehmensinterner **IPCA 610** Ausbilder

Heute bieten wir Ihnen ein **System nach ISO 9001 2015, ISO 14001, ISO 45001 und ISO 13485 2016**. Dadurch wird eine pragmatische Organisation gewährleistet, die es ermöglicht, die Methoden bei allen Etappen der Produktrealisierung zu sichern und zuverlässig zu gestalten.



SIE HABEN EIN PROJEKT?

KONTAKTIEREN SIE UNS



Millena VELOSO
Technisch-kaufmännische
Mitarbeiterin
+33 (0)7 56 21 50 27
m.veloso@ose.fr



Caroline GUERIN
Direktion
+33 (0)7 87 30 75 80
c.guerin@ose.fr

215 chemin des chaux
38970 CORPS (FR)

