

CONTACTS

Olivier RENAUDIN
Directeur

Autres implantations :

www.emuge-franken.com

CHIFFRES CLÉS

CA (2015) : 9,1 M€
Effectif : 21 (France)

CERTIFICATIONS

ISO 9001

EMUGE FRANKEN

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

EMUGE-FRANKEN, fabricant allemand, développe depuis plus de 90 ans des **technologies de pointe** dans le domaine du taraudage, du perçage, du calibre de contrôle, du serrage et du fraisage.

Plus de **110 000 références en stock**, disponibles **sous 24H** permettent de répondre à la plupart des applications d'usinage.

En France une équipe de 21 personnes dont 10 technico-commerciaux et 4 techniciens d'application vous assiste pour l'optimisation sur site.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Outils d'usinage	1	2					
Plaquettes	1	2					
Fraises à surfacer		2					
Fraises à rainurer		2					
Tarands et filières	1						
Fraises pour filetage	1						
Outils de formage	1	2					
Outils à rouler les filets	1						
Outils spéciaux	1						
Appareils à tarauder, mandrins de taraudage	1						
Systèmes d'outils	1	2					
Systèmes d'outils modulaires		2					
Systèmes de détection de rupture et d'usure d'outils	1		3				
Dispositifs de serrage	1						
Mandrins expansibles	1						
Accouplements					4		
Dispositifs de détection, de mesure, de contrôle et de protection	1		3				
Lubrifiants, fluides de coupe destinés aux machines-outils	1						
Calibres, cales, tampons, bagues-étalons	1						

MARQUES REPRÉSENTÉES

1 EMUGE

2 FRANKEN

3 ARTIS

4 SPIETH





ARTIS: LA PROTECTION DE LA MACHINE, LA SURVEILLANCE DE L'USINAGE



SPIETH: ÉLÉMENTS DE MACHINE STANDARD ET SPÉCIAUX

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

- Tarauds, forets, fraises à fileter, tampons et bagues de contrôle, appareils à tarauder, fraises HSS et carbure, banc de frettage et attachements.
 - Mandrins de reprise EMUGE d'une concentricité de 2 μ .
- Le stock de **110.000 références** est disponible **sous 24 heures**. Une équipe de techniciens assiste les clients sur place.
- La surveillance d'outils ARTIS garantit la qualité de l'usinage.
 - Bagues, frettes et écrous SPIETH

RÉFÉRENCES

AÉRONAUTIQUE - AUTOMOBILE - ENERGIE - MÉCANIQUE DE PRÉCISION - MOULES ET MATRICES - PÉTROLE - MÉDICAL



SYMOP
Membre de la FIM