



La force pour réussir

smaguine engineering travaille en étroite collaboration avec les entreprises les plus compétentes :

- spécialiste dans la documentation technique
- leader de la formation hydraulique en France
- concepteur d'aides pédagogiques multimédias

smaguine engineering

Autres départements :

- Etudes
- Conseil
- Audit
- Formation
- Documentation
- Aides pédagogiques

smaguine engineering

39 rue Foch
77590 CHARTRETTES

01 60 69 18 04

www.smaguine-engineering.com
helen.smaguine@smaguine-engineering.com

smaguine engineering

Partenaire avec les entreprises les plus performantes

Traductions

anglais/français – français/anglais

Spécialisé en oléohydraulique et les secteurs environnants.

Plus de 30 années d'expérience technique en oléohydraulique en France et à l'étranger

Un document technique clair et précis selon vos besoins

smaguine engineering

est spécialisé en oléohydraulique et les secteurs environnants

Les notices, manuels, fiches techniques et autre documentation sont élaborés avec des résultats recherchés.

Utile pour le technico-commercial .

Indispensable pour le technicien de maintenance.

Incontournable pour le technicien et l'ingénieur de bureau d'étude.

La traduction est une réalité technique

smaguine engineering

possède une démarche unique évitant un travail de relecture lourde

La relecture est effectuée par des ingénieurs en hydraulique, électricité, électronique, pneumatique, mécanique, automatisme avant de partir chez le client.

Ces ingénieurs examinent vos textes et schémas, corrigent les erreurs techniques de traduction et, au moindre doute vous contactent pour avoir des renseignements nécessaires au bon déroulement du travail demandé.

Le gain en temps et en tranquillité.

smaguine engineering

reste à votre disposition pour tout conseil sur la finition du document

Quelques références :

Vickers, EXSECO, DCN log, SOLLAC/USINOR , Nordhydraulic, IFC, COGEMA, ont, parmi d'autres, bénéficié de notre expérience en oléohydraulique et de notre maîtrise .