

Bremen, 14.02.2013

VOITH



Sören Schulze, COO Voith Shanghai:

„ELAM unterstützt uns sehr dabei, unsere Montageprozesse in China einzuführen und dabei die bewährte Voith-Qualität zu sichern.“

KONTAKT

Angelika Miedtank

Marketing- und Vertriebsassistentin

Armbruster Engineering GmbH & Co. KG.

Neidenburger Straße 28
28207 Bremen

Telefon: +49 (0) 421 / 20 248-26

Fax: +49 (0) 421 / 20 248-20

Email: a.miedtank@armbruster.de

www.armbruster.de

UNSER ELAM-SYSTEM – EINE ERFOLGSGESCHICHTE IN SHANGHAI

Qualitätssicherung

Voith Turbo Power Transmission (Shanghai) Co. Ltd. ist der Hauptsitz von Voith Turbo in China. Als Produktionsstandort und Service-Stützpunkt liefert das Unternehmen Produkte für Straßen- und Schienenfahrzeuge, für Schifffahrt und Industrie.

Besonderen Wert legt Voith Turbo auf höchste Qualität seiner Produkte. Um diese in China genauso wie in Deutschland sicherzustellen, wurden alle prozesssichernden Methoden und Hilfsmittel nach Möglichkeit übernommen.

So ist ELAM nach bewährtem Einsatz bei Voith in Salzgitter seit Juli 2012 auch in Shanghai im Einsatz.

Werkerführung

Sören Schulze, COO Voith China sagt: *„Neben den Zentralfunktionen ‚Prozesssicherung‘ und ‚Dokumentation‘ hat in China der Aspekt der Werkerführung besondere Bedeutung. Die Monteure sind oft weniger qualifiziert als in Deutschland und wechseln häufiger den Arbeitsplatz. Aus diesen Gründen ist eine genaue Anleitung in Wort und Schrift – in Landessprache – für uns besonders wichtig.“*

Die Integration von Fotos oder Zeichnungen in die **Online-Arbeitsanweisungen** sowie die **komplette Sprachumschaltung** machen ELAM zum idealen System für diese Anforderungen.

Service

Gerade bei weit entfernten Installationen ist Support über Telefon und Fernwartung von enormer Wichtigkeit. Auch hier hat sich Armbruster Engineering durch guten **After-Sales-Service** als äußerst zuverlässiger Partner erwiesen.

UNSER PRODUKTFILM



Unser Produktfilm zeigt spannende Einblicke in das Leistungsspektrum der ELAM-Software und die Einsatzmöglichkeiten des Systems.

► [Hier geht's zum Film](#)