



IHR PARTNER FÜR LÄNGSTEILANLAGEN
YOUR PARTNER FOR SLITTING LINES

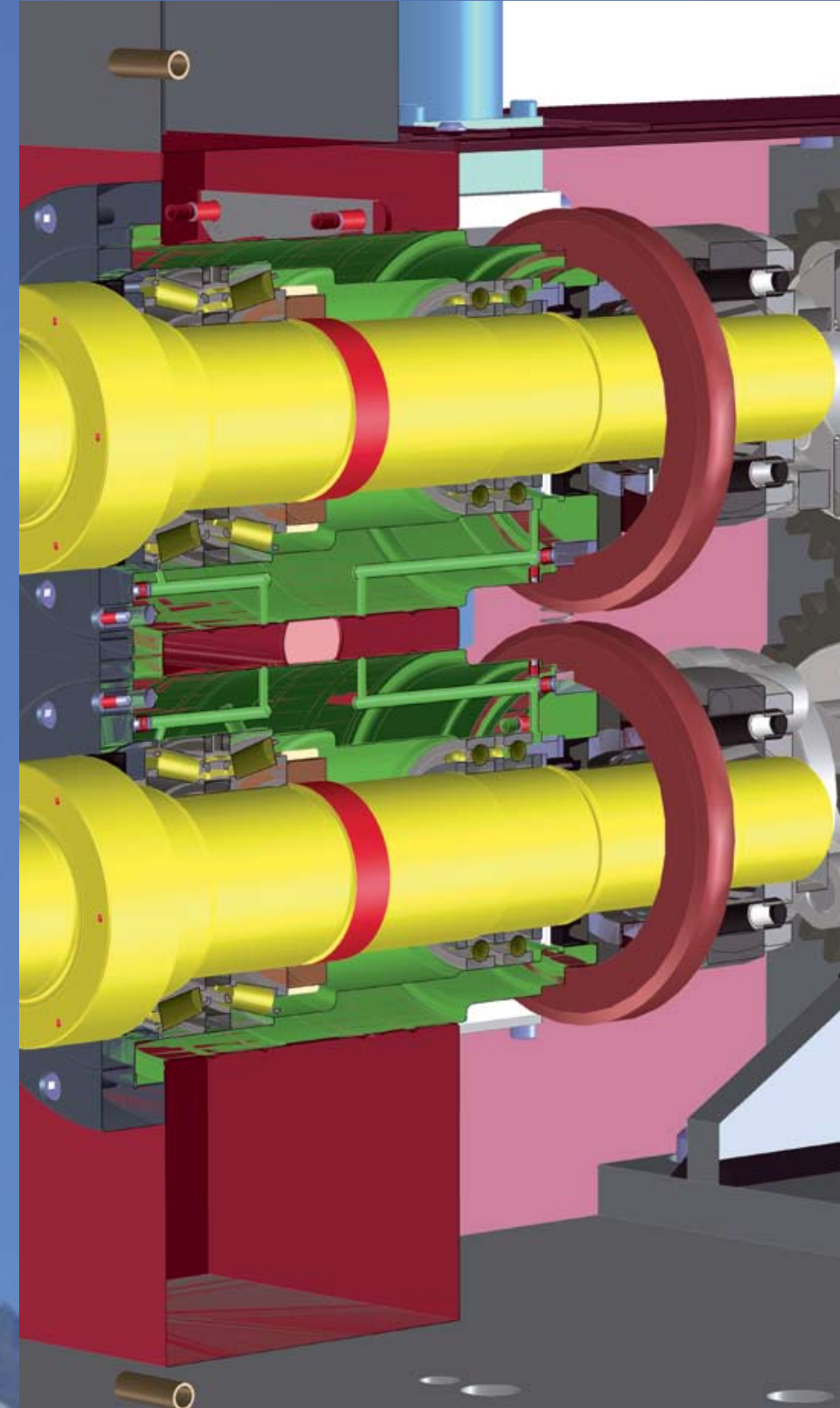


SONDERMASCHINENBAU
SPECIAL PURPOSE MACHINES



NOBAG
Nobs Engineering AG

Glütschbachstrasse 61
3661 Uetendorf
Switzerland
T +41 33 334 56 56
F +41 33 334 56 40
info@nobag.com
www.nobag.com

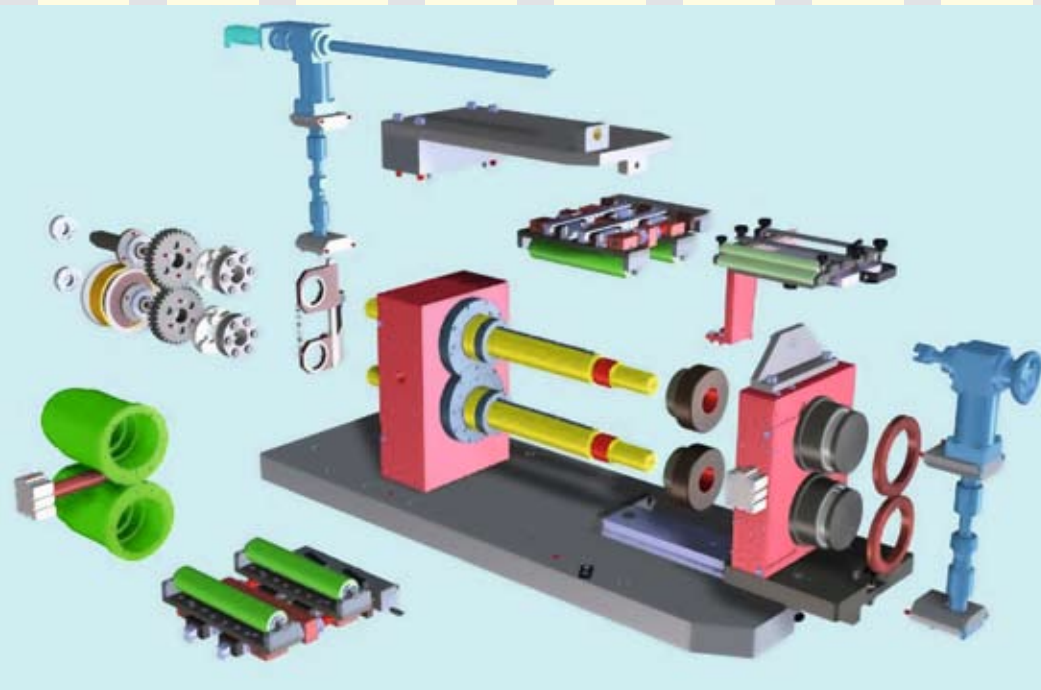


Innovative engineering
 We use state-of-the-art CAD tools to calculate, develop and design equipment efficiently and economically. Your needs are our focus. Our engineers just love the challenge. Your needs keep us going!

Let's come together
 NOBAG's considerable international experience in dealing with all kind of languages and cultures allows us to design state-of-the-art slitting lines on our premises, which are manufactured, assembled and commissioned by local partners. Our production drawings enable you to build your new equipment in familiar surroundings at reduced investment costs. We remain your reliable partner even after the take over of the project.

Innovatives Engineering
 Wir berechnen, entwickeln und konstruieren mit modernsten CAD-Werkzeugen zeitsparend und wirtschaftlich. Im Zentrum unserer Arbeit stehen Ihre Bedürfnisse. Unsere Ingenieure freuen sich auf jede neue Herausforderung. Ihre Problemstellung ist unsere Motivation!

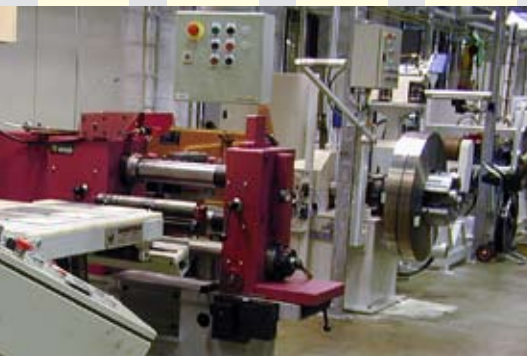
Wir kommen zu Ihnen
 NOBAG's grosse internationale Erfahrung in den verschiedensten Sprachen und Kulturen erlaubt uns, Linien nach dem neusten Stand der Technik in unserem Haus zu konzipieren und in Arbeitsgemeinschaft mit Ihren Partnerfirmen vor Ort zu bauen, zu montieren und in Betrieb zu nehmen. Mit unseren Fabrikationszeichnungen bauen Sie im vertrauten Umfeld Ihre neue Anlage und halten so die Investitionskosten niedrig. Auch nach der Übergabe der Anlage bleiben wir Ihr zuverlässiger Partner.



Konzept NOBS® Scheren
 Concept NOBS® slitters



Erfolgreich abgeschlossene Projekte in:
 Successfully completed cooperation projects in:



Schweden
 Sweden

Polen
 Poland

Indien
 India

Italien
 Italy

Türkei, Anlageübergabe
 Turkey, take over

Türkei
 Turkey