



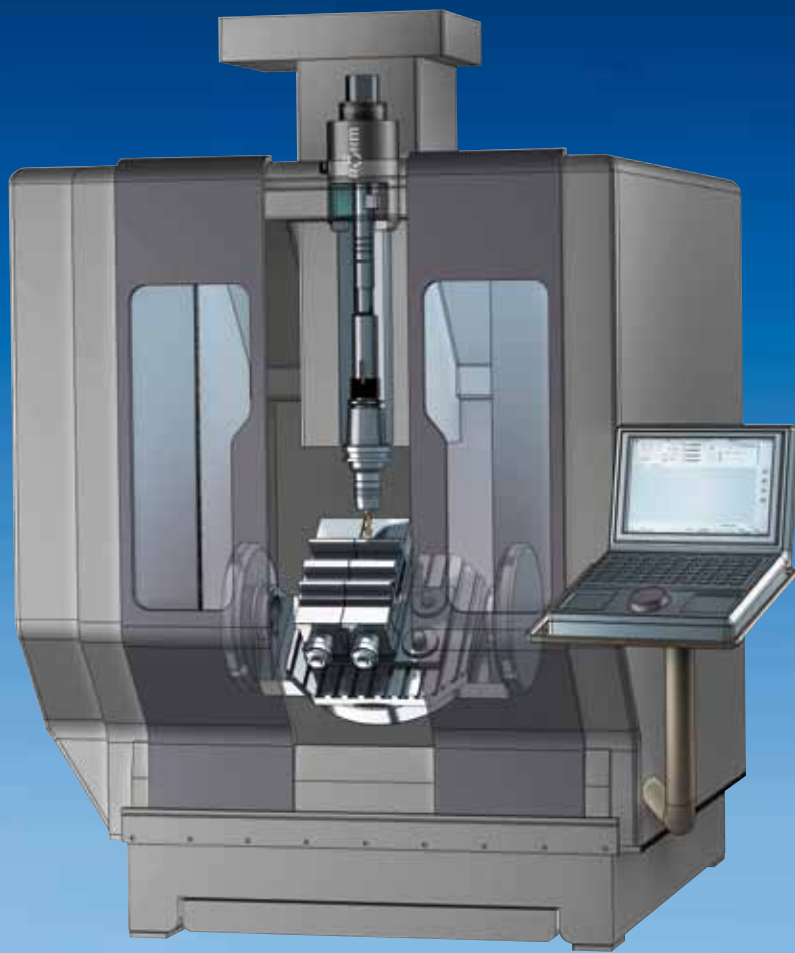
## ▶▶ Clamping PLUS

Gemeinsam vorhandene Potenziale nutzen



**Flexibilität und  
Effizienz steigern**

**RÖHM**  
driven by technology

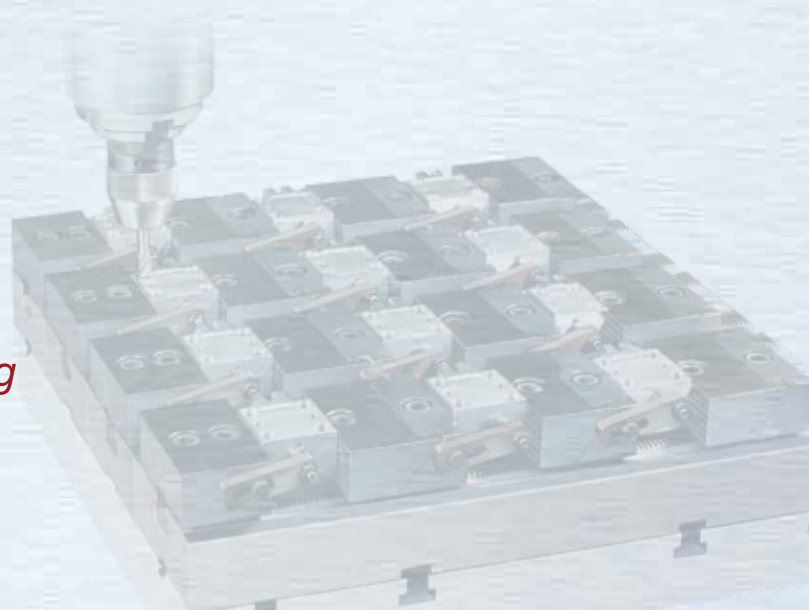


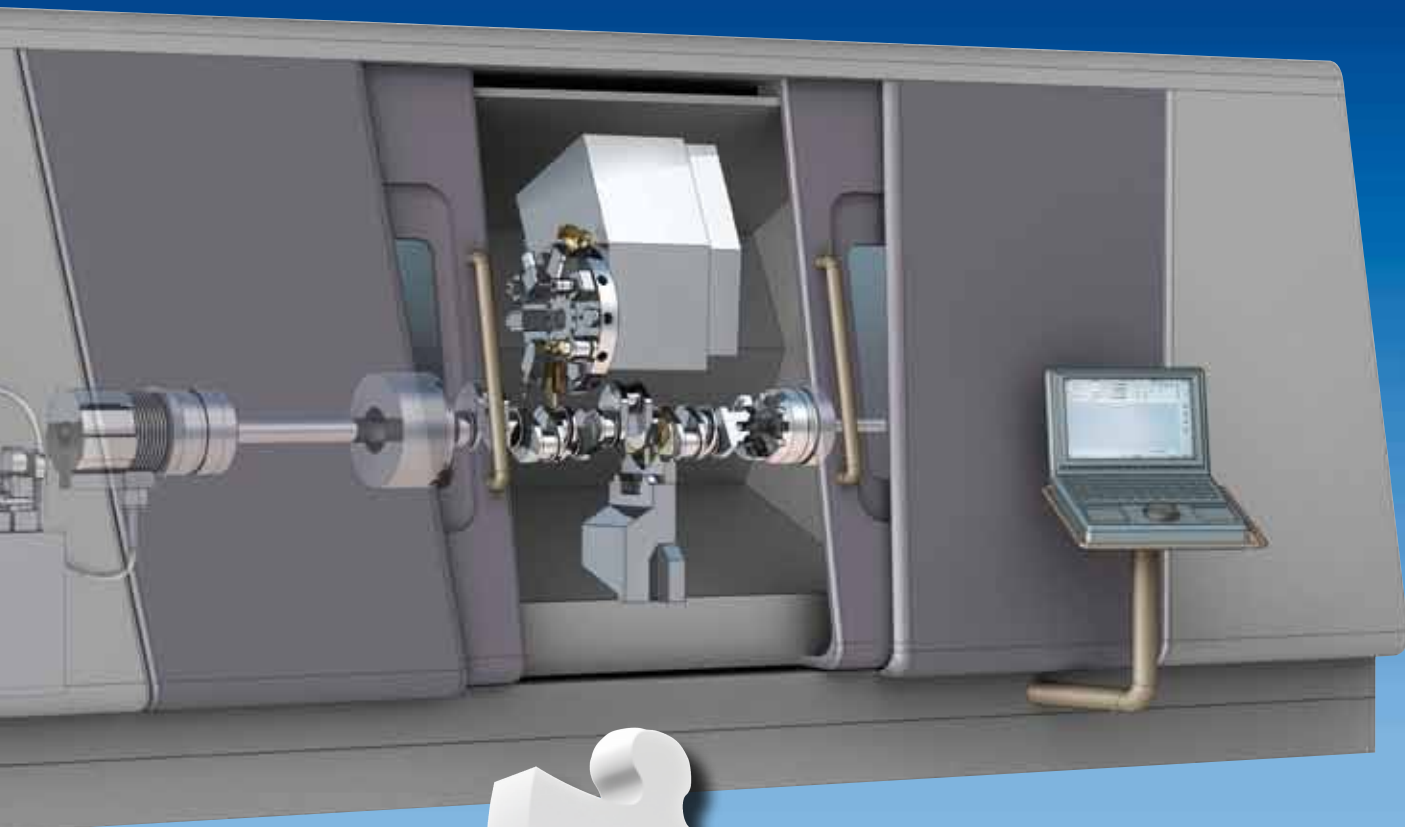
## ▶▶ RÖHM „Clamping PLUS“

Ungenutzte Kapazitäten erhöhen den Fixkostenanteil von Produkten. Daher gilt es heute umso mehr, vorhandene Potenziale optimal zu nutzen. Bei dieser großen Herausforderung lassen wir Sie nicht alleine, sondern stehen Ihnen als kompetenter Partner fest zur Seite.

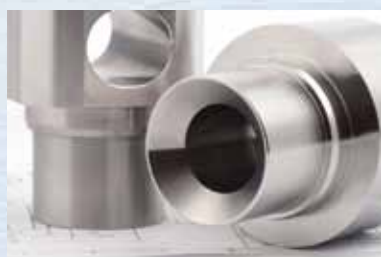
Durch den Zeit- und Kostendruck sind die Produktionen von Industrieunternehmen einem weltweiten Wettbewerb ausgesetzt. Um die eigenen Leistungen zukunftssicher zu positionieren, ist ein Leistungspaket erforderlich, das Prozess-Know how mit einem modern ausgestatteten Maschinenpark kombiniert. Um bei der Vielzahl der anfallenden Werkstücke die vorhandenen Maschinen optimal auslasten zu können, gilt es die eingesetzten Spannmittel an die Anforderungen der Kunden anzupassen um somit der konsequenten Senkung der Rüst- und Durchlaufzeiten und einer flexiblen Fertigungsmöglichkeit Rechnung zu tragen.

- *Optimierung von Anwendungen + Prozessen*
- *Überprüfung und Umrüstung von Maschinen*
- *Vorbeugende Instandhaltung*

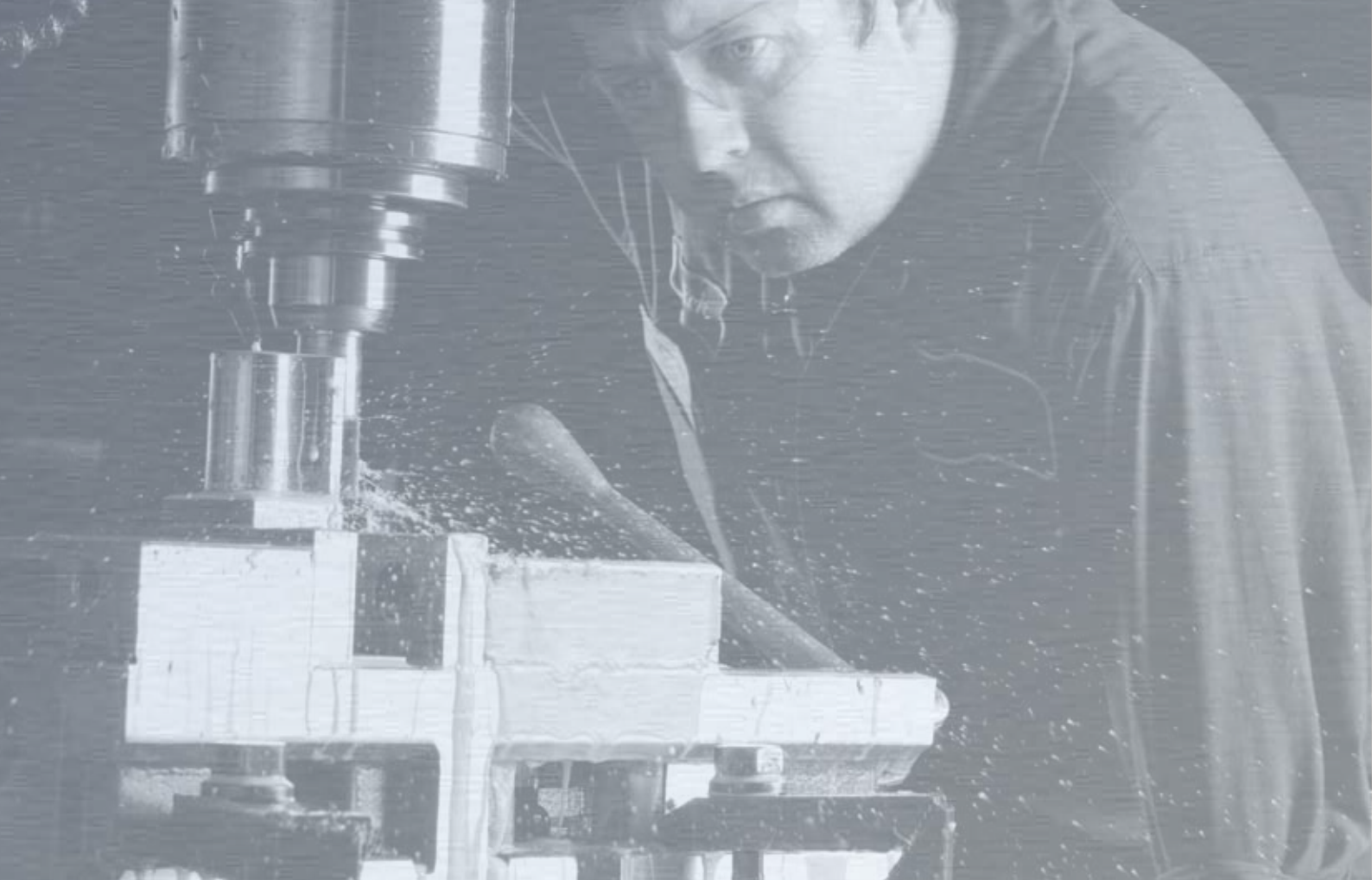




*„Wir schließen die Lücke“*



Sinkende Losgrößen, zunehmende Teilevielfalt und kürzer werdende Lieferzeiten prägen die Situation industriell produzierender Unternehmen. Oftmals kann allein durch die Umrüstung von bestehenden Maschinen, bereits schon eine bedeutende Verbesserung der Effizienz erzielt werden.



Wenn Sie Interesse an unserem Clamping PLUS Programm haben, dann sprechen Sie uns bitte an. Unsere Spezialisten analysieren bei Ihnen vor Ort und erarbeiten ein Optimierungskonzept, mit dem Sie die vorhandenen Maschinen und Kapazitäten effizienter nutzen können.



RÖHM GmbH · Heinrich-Röhm-Straße 50 · 89567 Sontheim/Brenz  
Telefon 073 25/16-0 · Fax 073 25/16-492  
[info@roehm.biz](mailto:info@roehm.biz) · [www.roehm.biz](http://www.roehm.biz)

**RÖHM**  
driven by technology