

Hand in Hand in die Zukunft

# Aus MAT Mischanlagentechnik wird BAUER MAT Slurry Handling Systems

**Modernste Misch- und Trenntechnik** seit über 25 Jahren – dafür steht MAT Mischanlagentechnik. Seit dem 1. April 2018 firmiert die Zweigniederlassung der BAUER Maschinen GmbH unter dem neuen Namen BAUER MAT Slurry Handling Systems – und unterstreicht damit ihre Zugehörigkeit zur international tätigen BAUER Gruppe.

„Was seit vielen Jahren zusammengehört, wächst nun noch mehr zusammen und wird künftig auch im Namen nach außen getragen. Wir stellen uns neu auf, und zwar mit BAUER gemeinsam“, fasst Alexander Konz, Niederlassungsleiter bei MAT in Immenstadt, zusammen. Mit der Umfirmierung werde für das mittelständische Unternehmen im Allgäu der nächste Schritt der

Zukunftsstrategie vollzogen. Dazu gehören neben einem starken Wachstum in den internationalen Märkten auch der deutliche Ausbau des Tunneling-Geschäfts.

Darüber hinaus will BAUER MAT Slurry Handling Systems sein Kerngeschäft, die Entwicklung und Herstellung hochmoderner Anlagen im Bereich Misch- und Trenntechnik für anspruchsvolle Spezialtiefbau- und Tunnelingprojekte, weiter forcieren. Hier und auch beim Ausbau des Vertriebs- und Servicenetzwerks, so Konz weiter, sei man künftig noch besser in der Lage, die jeweiligen Marktpotenziale vor Ort optimal zu nutzen. „Bauer hat als Global Player Produktions- und Vertriebsstandorte in zahlreichen Ländern der Welt. Sowohl unsere Kunden als auch unsere Mitarbeiter werden noch mehr von der intensiveren Zusammenarbeit profitieren“, zeigt sich Konz überzeugt.



MAT Mischanlagentechnik – jetzt BAUER MAT Slurry Handling Systems – mit Sitz im Allgäu stellt hochmoderne Anlagen im Bereich Misch- und Trenntechnik für anspruchsvolle Spezialtiefbau- und Tunnelprojekte her.

BAUER Gruppe

**Kontakt**

[www.bauer-mat.de](http://www.bauer-mat.de)



## Für den Einsatz in Gas-, Wasser- und Fernwärmerohren Reparaturschellen zum Abdichten von Rohrbrüchen

Die ein- bis dreiteiligen Edelstahl-Reparaturschellen der Kröner GmbH werden europaweit zur schnellen und fachgerechten Reparatur von gas- und wasserführenden Rohren sowie Fernwärmerohren eingesetzt. Das umfassende Sortiment an Reparaturschellen bietet für jeden Anwendungsfall im Rohrleitungsbau eine optimale Lösung. Die ein-, zwei- und dreiteiligen Reparaturschellen sind optional auch als Anbohrsatel, -schelle oder mit Gewindeabgang erhältlich. Bei unterschiedlichen Rohrdurchmessern können spezielle Rohr- und Reduzierkupplungen, die ebenfalls im Angebot des Unternehmens erhältlich sind, zum Einsatz gebracht werden.

Für das Abdichten von Fernwärmerohren sind die Edelstahl-Reparaturschellen mit extrem widerstandsfähigen EPDM-Gummidichtungen ausgestattet. Diese können Temperaturen bis zu 140 °C ausgesetzt werden, ohne Schaden zu nehmen. Der aus fünf Einzelteilen bestehende Kombi-Reparatursatz mit Reparaturschellenteilen in den Standardlängen 400



Dreiteilige Reparaturschelle

Kröner GmbH

und 600 mm ist ausreichend, um bei erdverlegten Rohren das sichere und dauerhafte Abdichten auf engem Raum vorzunehmen. Der Reparatursatz ist auf Rohre mit einem Durchmesser von 213 bis 669 mm ausgelegt. Das Wiederauffüllen des Kombi-Reparatursatz ist jederzeit durch eine Nachbestellung der verwendeten Einzelteile möglich.

**Kontakt**

[www.kroener-dichtungstechnik.de](http://www.kroener-dichtungstechnik.de)

