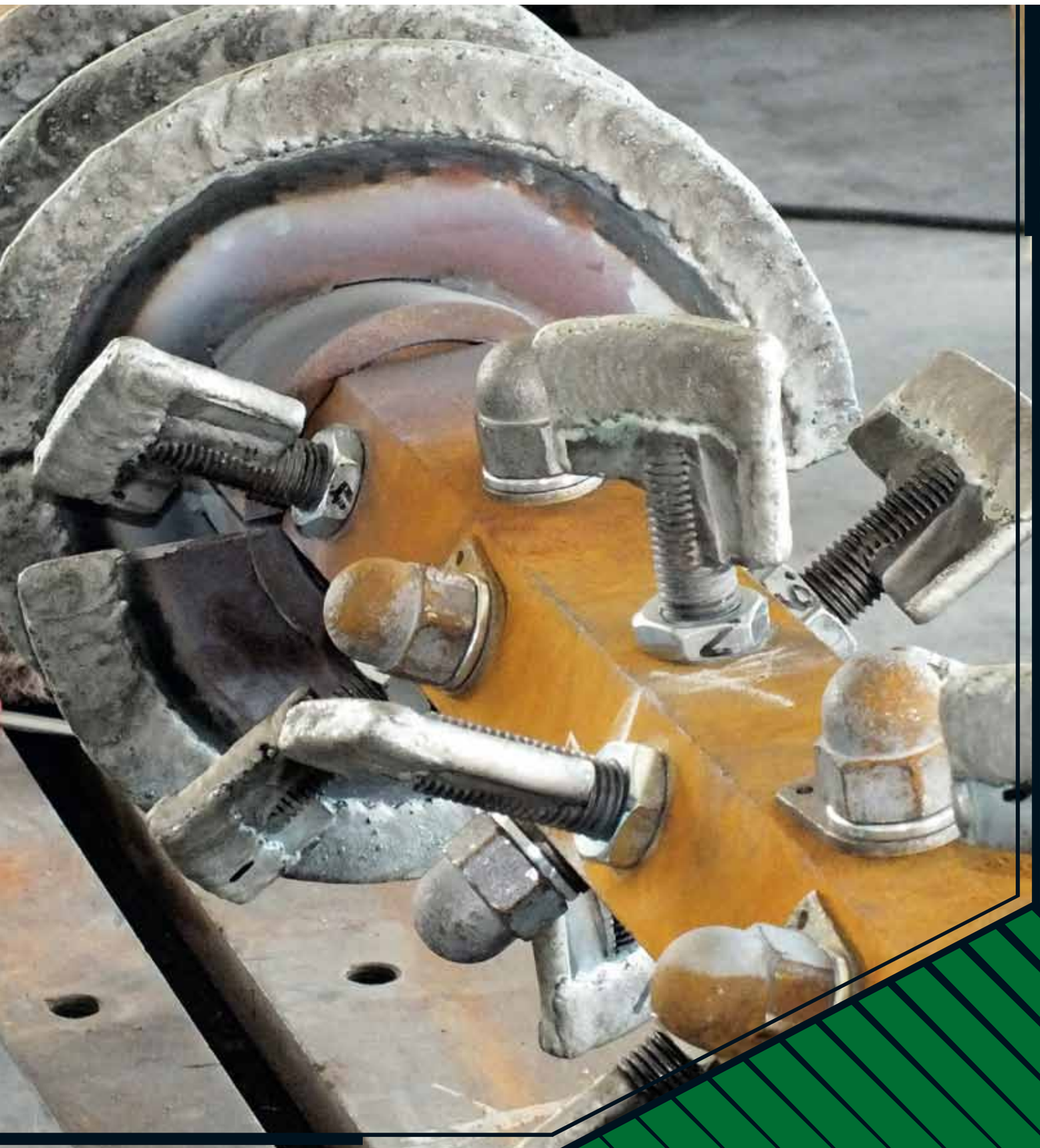
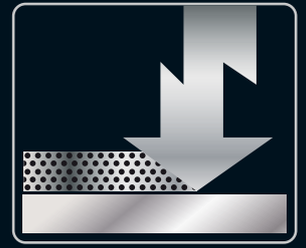


TECHNOGENIA



HighTECH gegen Verschleiß in Gießerei und Stahlindustrie



Ihr verlässlicher Partner bei Verschleißproblemen in der Gießerei.

Immer einen Schritt voraus.

In über 10-jähriger Zusammenarbeit bietet Ihnen die Firma **PETRA-NEHER-SERVICE** und **TECHNOGENIA** einen kompetenten Service bei Mischschaufelwellen, Mischschneckenwellen, Ofenwellen, Strahlhausschnecken, usw. aller Fabrikate. Unser Angebot umfasst gepanzerte Einzelteile (Paddel, Schneckenbeläge, usw.) aller Größen zur Selbstmontage oder Neuanfertigung, Regenerierung und Hartpanzerung sämtlicher Wellen und Mischwerkzeuge.



Unsere Kunden können wählen, ob sie die hochverschleißfesten Produkte zur Verarbeitung in ihrer eigenen Werkstatt verwenden oder durch uns ausführen lassen. Mit unserer Werkstatt sind wir in der Lage, Neuteile zu fertigen, Reparaturen verschlissener Teile durchzuführen oder Hartpanzerungen aufzubringen. Auch Reparaturarbeiten beim Kunden können angefordert werden. Komplette Schweißausrüstungen, sowie Schulung und Einarbeitung des Werkstattpersonals durch unser Team runden die Leistungspalette ab.



TECHNOGENIA ist Ihr verlässlicher Spezialist für hocheffektiven Verschleißschutz. Jahrelange Erfahrung, beste Qualität und mehrere Patente von hochverschleißfesten Materialien haben **TECHNOGENIA** zu einem führenden Hersteller von Hartpanzermaterialien gemacht.

TECHNOGENIA Deutschland hat seine Niederlassung im Birkenweg 8 in 89555 Steinheim. Von hier aus werden Deutschland, Österreich und Osteuropa betreut. Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung.



HighTECH gegen Verschleiß



HighTECH gegen Verschleiß



Wartungsintervallverlängerung.

Immer einen Schritt voraus.

TECHNOGENIA Hartpanzerungen sind in der Gießerei und Stahlindustrie für folgende Anwendungen erfolgreich im Einsatz:

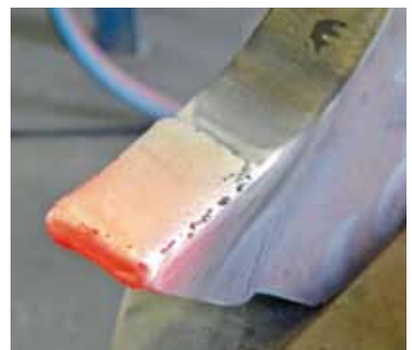
Mischwerkzeuge, Führungsleisten, Zellenräder, Transportrollen, Förderschnecken, Wirblermesser, Abstreifer, Mischergehäuse uvm.

TECHNODUR und **TECHNOSPHERE** werden mit einem Acetylen-Sauerstoff-Brenner verarbeitet.

Dieses einfache und wirtschaftliche Schweißverfahren hat den Vorteil, dass die Härte der Wolframkarbide erhalten bleibt und nicht, wie beim elektrischen Schweißen, durch die hohe Verarbeitungstemperatur zerstört wird. Bereits in der ersten Schweißlage wird die volle Härte erreicht. So ist es problemlos möglich bei Bedarf mehrlagig übereinander zu schweißen.

Vorteile:

Rissfreie Beschichtung und geringe Verformung durch das Schweißverfahren.



Von höchster Güte

- ✓ Hochverschleißfeste Materialien
 - Technodur[®]
 - Technosphere[®]
 - Technopoudre[®]
 - Elektroden
- ✓ HighTECH Verfahren
 - Lasercarb[®]
 - Technocasting[®]

Aus einer Hand

- ✓ Komplette Mischschaufelwellen (Regeneriert oder neu)
- ✓ Hartgepanzerte Ersatzteile
- ✓ Kompetente Ausführung
- ✓ Schnelle Lieferzeiten
- ✓ Fertigung in Deutschland
- ✓ Excellentes Preis/Leistungsverhältnis
- ✓ Allerhöchste Qualität und Wirtschaftlichkeit





Deutschland, Österreich, Ukraine

TECHNOGENIA

Verschleißschutz GmbH

Birkenweg 8

D-89555 Steinheim

Tel.: +49 (0)7329 – 917840

Fax: +49 (0)7329 – 917842

www.technogenia.de

info@technogenia.de

Petra Neher Service

Dienstleistungen

Am Nesselbach 4

D-73434 Aalen

Tel.: +49 (0)7361 – 5265280

Fax: +49 (0)7361 – 5265281

Mobil: 0174 – 9329135

Petra.neher@technogenia.de