

London, 05. September 2023

## Primetals Technologies erweitert Portfolio mit richtungsweisenden Brennschneidlösungen

- **Modernste Brennschneidmaschinen für Stranggussanlagen**
- **Umfassen Viertel-, Längsteil- und Probenentnahmeanlagen**
- **Basis für die Weiterentwicklung nachhaltiger Schrottschneidetechnologien**

Im August 2023 erwarb Primetals Technologies die Schneidtechnologie des spanischen Unternehmens TCT Torch-Cutting Technologies mit dem Ziel, die bestehenden Kompetenzen mit zusätzlichem Wissen im Bereich des Brennschneidens zu komplementieren. Mit einigen Schlüsselpersonen wurden zudem Verträge über die langfristige Erbringung spezialisierter Dienstleistungen abgeschlossen, um die langfristige Weiterentwicklung der Lösungen sicherzustellen.

TCT wurde 2009 gegründet und bietet ein breites Spektrum an innovativen Lösungen für alle Arten von Schneidanwendungen in Stahlwerken, Walzwerken, Schmieden, Gießereien und auf Schrottplätzen. Die Akquisition stellt sicher, dass Primetals Technologies neue, anspruchsvolle Projekte, die Brennschneid-Technologie miteinschließen, mit noch umfassenderer Kompetenz umsetzen können. Der Schritt vervollständigt zudem die starke und beständige Beziehung zwischen Primetals Technologies und TCT in Hinblick auf richtungsweisende Schneidtechnologie-Lösungen.

### Integrierte Lösungen

Der Erwerb der TCT-Aktiva ermöglicht Primetals Technologies die vollständige Integration der Brennschneidtechnologie nicht nur in das Strangguss-Segment, sondern auch in das breitere Spektrum der für diesen Bereich entwickelten Automatisierungslösungen. Positive Auswirkungen sind auch für das von Primetals Technologies gebotene Spektrum metallurgischer Dienstleistungen zu erwarten. Stahlproduzenten, die Ersatzteile und Fachwissen im Bereich der Instandhaltung benötigen, werden von dem weltweiten Netz der Servicezentren von Primetals Technologies profitieren.

### Entwicklung neuer Technologien

"Diese Integration ist ein zusätzliches Mittel, um die Entwicklung neuer Lösungen unter Beibehaltung unserer hohen Qualitätsstandards voranzutreiben", sagt Harald Trost, General Sales Manager von TCT. Durch die Integration der Projektabwicklung von TCT in Primetals Technologies werden Ressourcen für die Weiterentwicklung von Schrottschneidetechnologien freigesetzt. Der Übergang zur grünen Stahlproduktion bedeutet einen verstärkten Einsatz von Elektrostahlwerken, in denen Schrott eingeschmolzen wird. Daher steigt der Bedarf an effektiven und innovativen Systemen für das Schrottmanagement, einschließlich neuer Lösungen für umweltfreundlichere Schrottschneideanlagen.

"Mit dem Erwerb der TCT-Schneidetechnologien und der Unterstützung durch TCT-Schlüsselpersonen im Rahmen eines langfristigen Servicevertrags haben wir eine solide Grundlage für die gegenseitige Pflege und Weiterentwicklung der zuverlässigen und leistungsstarken Schneidetechnologien von Primetals Technologies in verschiedenen Bereichen geschaffen", sagt Thomas Brunner, Senior Vice President und kaufmännischer Leiter von Casting & ESP bei Primetals Technologies. "Darüber hinaus sind TCT und Primetals Technologies für einander perfekte Partner, da wir das gleiche Ziel verfolgen und lieben, was wir tun - es ist unsere Leidenschaft."



Von links nach rechts: Holger Schmidt, Thomas Brunner, Michael Stifinger (alle von Primetals Technologies); Robert Fries, Harald Trost (TCT); Andreas Weinhengst (Primetals Technologies).

Diese **Presseinformation** sowie ein **Pressebild** finden Sie unter [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

#### **Kontakt für Journalisten:**

Björn Westin: [bjorn.westin@primetals.com](mailto:bjorn.westin@primetals.com)

Tel: +43 664 6150250

Folgen Sie uns auf Social Media:

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

[twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

**Primetals Technologies, Limited**, mit Hauptsitz in London, Großbritannien, ist ein technologischer Pionier und ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services für die Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung, Digitalisierung und Umwelttechnik und deckt sämtliche Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion – vom Rohstoff bis zum Fertigprodukt – sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle ab. Primetals Technologies ist ein Unternehmen der Mitsubishi Heavy Industries Group und beschäftigt weltweit etwa 7.000 Mitarbeiter. Wenn Sie mehr über Primetals Technologies erfahren möchten, besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.primetals.com](http://www.primetals.com).

**Primetals Technologies, Limited**  
A Group Company of Mitsubishi Heavy Industries  
Communications

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road  
W4 5YS London  
United Kingdom