

London, 18. Dezember 2025

## Xuân Thiện Group und Primetals Technologies besiegeln Partnerschaft für zwei ‚Green Steel‘ Produktionslinien in Vietnam

- **Xuân Thiện Group strebt mit zwei neuen Anlagen für Flachprodukte eine führende Position in der Herstellung hochwertigen Stahls in Südostasien an**
- **Primetals Technologies wird drei Elektrolichtbogenöfen, drei Twin-Pfannenöfen, drei Twin-Vakuumentgasungsanlagen, eine Stranggießanlage, eine Arvedi ESP-Anlage und ein Grobblech-Steckelwalzwerk liefern**

Die Xuân Thiện Group, ein führendes vietnamesisches Industrieunternehmen, und Primetals Technologies unterzeichneten am 15. Dezember 2025 in Ninh Binh, Vietnam, eine strategische Investitions- und Kooperationsvereinbarung. Diese Partnerschaft ebnet den Weg für Vietnam, sich als regionales Zentrum für die Produktion hochwertigen Stahls zu etablieren.

### **Produktionslinie für Grobbleche**

Primetals Technologies wird als Technologiepartner fungieren und fortschrittliche Lösungen, technisches Know-how und Schlüsselkomponenten für das Projekt liefern. Im Mittelpunkt der Zusammenarbeit steht der Bau zweier Produktionslinien, deren Produktionsmöglichkeiten in Vietnam bisher einzigartig sind.

Der erste Produktionskomplex soll Grobbleche produzieren. Herzstück der Anlage wird ein EAF Ultimate Elektrolichtbogenofen für hohe Flexibilität beim Einsatzmaterial, kurze Tap-to-Tap-Zeiten und reduzierten Verbrauch. Zudem wird der Komplex über einen Twin-Pfannenofen, eine Twin-Vakuumentgasungsanlage, eine Stranggießanlage und ein Grobblech-Steckelwalzwerk verfügen. Die Umsetzung soll schnellstmöglich erfolgen.

### **Höchste Energieeffizienz bei der Produktion von endlosgewalztem Warmband**

Parallel soll eine weitere Produktionslinie für die Herstellung von endlosgewalztem Warmband (eHRC) entstehen. Diese Linie wird mit zwei EAF Ultimate Öfen, zwei Twin-Pfannenöfen, zwei Twin-Vakuumentgasungsanlagen und der fortschrittlichen Arvedi ESP-Technologie zur Produktion ultradünner Stahlprodukte ausgestattet.

Diese Fertigungskapazitäten sind von strategischer Bedeutung und ermöglichen Vietnam, sich bei der Versorgung mit Rohstoffen für anspruchsvolle Industriezweige unabhängig zu machen. Dazu zählen etwa Offshore-Windkrafttürme und Schiffbau – Bereiche, in denen das Land bisher auf Importe angewiesen war.

Die Partnerschaft ist ein Schlüsselement des ‚grünen Stahlökosystems‘ der Xuân Thiện Group. Als Vorzeigeprojekt gilt der Xuân Thiện Green Steel Komplex im Bezirk Nghĩa Hưng, ehemals Teil der Provinz Nam Định (jetzt Gemeinde Rạng Đông, Provinz Ninh Bình).

### Förderung des Wirtschaftswachstums

Das Projekt vereint Elektrolichtbogenofentechnologie mit Eisenerzeugungsanlagen, die auf umweltfreundlicheren Energiequellen wie Erdgas und künftig grünem Wasserstoff basieren. Dieser Ansatz minimiert CO<sub>2</sub>-Emissionen, bringt Vietnams Stahlindustrie in Einklang mit globalen Nachhaltigkeitstrends und erfüllt die strengen Standards internationaler Märkte wie Europa und Vereinigte Staaten.

Durch die Kombination modernster Lösungen von Primetals Technologies mit umfangreichen Investitionen in den Xuân Thiện Nam Định Green Steel Komplex wird dieses Projekt das Wachstum in der Wirtschaftszone Ninh Cơ vorantreiben und die wirtschaftliche Entwicklung im Roten-Fluss-Delta fördern. Nach Inbetriebnahme wird Vietnam in der Lage sein, hochwertigen Stahl für den Maschinenbau, die Automobilindustrie und die Verteidigungsindustrie zu produzieren. Gleichzeitig unterstreicht Vietnam dadurch seine Vorreiterrolle beim globalen Übergang zu einer ‚grünen‘ Industrie.



Die Xuân Thiện Group hat Primetals Technologies als Technologiepartner für zwei neue Produktionslinien ausgewählt. Das Bild zeigt Vertreter beider Unternehmen bei der Unterzeichnungszeremonie.

Diese **Pressemitteilung** und ein **lizenzfreies Bild** finden Sie unter [primetals.com/en/press-releases](https://primetals.com/en/press-releases)

### Kontakt für Journalisten:

Björn Westin, Pressesprecher

[bjoern.westin@primetals.com](mailto:bjoern.westin@primetals.com)

Mob. +43 664 6150250

**Primetals Technologies, Limited**  
Ein Konzernunternehmen von Mitsubishi Heavy Industries  
Kommunikation

Chiswick Park, Gebäude 11, 566 Chiswick High Road

W4 5YS London  
Vereinigtes Königreich

Folgen Sie uns auf Social Media:

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

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

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

[instagram.com/primetals\\_technologies](https://www.instagram.com/primetals_technologies)

[youtube.com/primetalstechnologies](https://www.youtube.com/primetalstechnologies)

**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 Mitarbeitende. Wenn Sie mehr über Primetals Technologies erfahren möchten, besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [primetals.com](https://www.primetals.com).