

## PRESSEMELDUNG

---

Kontakt:

Eva Meyer, +49 203 80398-880, [eva.meyer@tenova.com](mailto:eva.meyer@tenova.com)  
Sara Secomandi, +39 0331 444 111, [communications@tenova.com](mailto:communications@tenova.com)

### **Sanbao Group beauftragt Tenova LOI Thermprocess mit der Lieferung von drei Glüh- und Beschichtungslinien (ACL) für nicht kornorientiertes (NGO) Elektroband**

**Tenova LOI Thermprocess nahm an der Unterzeichnungszeremonie der Sanbao Group für das neue Elektroband-Projekt für hochwertige NGO Wärmebehandlungsanlagen in Zhangzhou teil**

**Duisburg, 10. September 2024** - Am 7. September unterzeichneten **Tenova LOI Thermprocess** und **Tenova Technologies (Tianjin)** während einer Unterzeichnungszeremonie am Hauptsitz von **Sanbao Iron & Steel Co., Ltd.** in Zhangzhou, China, drei Verträge über die Lieferung von drei **Glüh- und Beschichtungslinien (ACL) für nicht kornorientiertes (NGO) Elektroband**. Tenova LOI Thermprocess ist einer der führenden Anbieter von Industrieofenanlagen zur Wärmebehandlung von Metallen und gehört zu Tenova, einem Anbieter von nachhaltigen Lösungen für den grünen Wandel in der Metallindustrie.

Die Veranstaltung wurde von der **Sanbao Group** organisiert und umfasste die Teilnahme von **Herrn Wang Guangwen**, Vorsitzender, und **Herrn Dong Guibo**, stellvertretender Geschäftsführer der Sanbao Group, sowie **Herrn Sascha Bothen**, Senior Vice President of Sales, und **Herrn Wolfgang Eggert**, General Manager Sales – Heat Treatment of Steel Strip, beide von Tenova LOI Thermprocess.

Der Lieferumfang umfasst drei **Glüh- und Beschichtungslinien (ACL) für NGO-Elektroblech-Wärmebehandlungsöfen**, die von Tenova LOI Thermprocess und Tenova Technologies (Tianjin) geliefert werden. Diese wichtigen Verträge stellen den Beginn des Einstiegs der Sanbao-Gruppe in die Elektroblechproduktion dar und sind Teil des „**Cold rolled Silicon Steel and Metal Products Deep Processing Project**“, Sanbao's neuem ehrgeizigen Greenfield-Projekt für Elektroblech, das darauf abzielt, die höchste Oberflächenqualität und die besten magnetischen Eigenschaften von NGO-Elektroblech für Südostchina zu erzielen.

Die Verträge umfassen die Planung und Lieferung der modernen Wärmebehandlungsanlagen einschließlich der Inbetriebnahme und unterstreichen die effektive Zusammenarbeit zwischen Tenova und der Sanbao-Gruppe. Zwei von Tenova installierte Elektrolichtbogenöfen (EAF) bei der Sanbao Group wurden bereits in Betrieb genommen und produzieren erfolgreich.

„Tenova und Sanbao haben bereits erfolgreich zusammengearbeitet, um die Consteel®-Technologie von Tenova zu etablieren. Die erfolgreichen Referenzen von Tenova LOI Thermprocess bei der Wärmebehandlung von Elektroblech und die langjährige Forschungs- und Entwicklungsarbeit in diesem Bereich haben uns von dieser Investition überzeugt“, sagte **Wang Guangwen**, Vorsitzender der Sanbao Group.

*„Es war eine große Ehre für uns, an der Unterzeichnungszereemonie der Sanbao Group in Zhangzhou teilzunehmen, die das Vertrauen in unsere Technologie unterstreicht“, sagte **Sascha Bothen**, Senior Vice President Sales, Tenova LOI Thermprocess. „Wir sind stolz darauf, die Zusammenarbeit weiter zu vertiefen und gemeinsam dazu beizutragen, die grüne Energiewende in der Stahlindustrie voranzutreiben.“*

Die **Sanbao Group** wurde 1999 gegründet und hat sich zu einem modernen und führenden Stahlunternehmen entwickelt, mit Aktivitäten in China und im Ausland. Das Produktportfolio umfasst Stahlstränge, Knüppel, hochfeste Befestigungselemente, korrosionsbeständige warmgewalzte Coils, warmgewalzter Rippenstahl.

Die Gruppe beschäftigt derzeit mehr als 5.000 Mitarbeiter und verfügt über ein Anlagevermögen von über 20 Milliarden Yuan. Im Jahr 2023 erhielt die Sanbao-Gruppe zum ersten Mal die Auszeichnung „Top 500 Enterprises in China“, die Auszeichnungen „National High tech Enterprise“ und „National Green Factory“ sowie viele weitere Preise.

### **Über LOI Thermprocess GmbH**

*Die Tenova LOI Thermprocess GmbH ist eines der führenden Unternehmen für Industrieofenanlagen zur Wärmebehandlung von Metallen. Weltweit vertrauen Kunden aus der Stahl-, Aluminium- und Automobilindustrie auf die Erfahrung und technische Lösungskompetenz des Traditionsunternehmens. Mit einer über 100-jährigen Geschichte repräsentiert Tenova LOI Thermprocess das gesamte Know-how auf dem Gebiet der Materialeigenschaften und Wärmebehandlung. Tenova LOI Thermprocess ist ein globaler Partner mit tausenden von Referenzen in allen wichtigen Märkten der Welt. Tenova LOI Thermprocess ist eine Marke von Tenova, einem Unternehmen der Techint Group.*

Weitere Informationen finden Sie unter [loi.tenova.com](https://loi.tenova.com)

### **Über Tenova**

*Tenova, ein Unternehmen der Techint-Group, ist ein weltweiter Partner für nachhaltige, innovative und zuverlässige Lösungen in der Metallindustrie und – durch die bekannten Marken TAKRAF und DELKOR – auch im Bergbau. Tenova beschäftigt über 2.400 zukunftsorientierte Fachleute in 18 Ländern auf 5 Kontinenten, die Technologien und Dienstleistungen entwickeln, die Unternehmen helfen, Kosten zu senken, Energie zu sparen, die Umweltbelastung zu begrenzen und die Arbeitsbedingungen zu verbessern.*

Weitere Informationen finden Sie unter [www.tenova.com](https://www.tenova.com)



**Picture 1:** Unterzeichnungseremonie der Sanbao Group

Vordere Reihe von links nach rechts:

Mr. Yong Zhang, Tenova Technologies (Tianjin), Sales Director

Mrs. E. Chen, Sanbao Group, Procurement Manager

Mr. Wolfgang Eggert, Tenova LOI Thermprocess, General Sales Manager

Hintere Reihe von links nach rechts:

Mr. Qi Li, Sanbao Group, Deputy Manager, Equipment Technology Department

Mr. Guibo Dong, Sanbao Group, Vice General Manager

Mr. Guangwen Wang, Sanbao Group, Chairman Sanbao

Mr. Sascha Bothen, Tenova LOI Thermprocess, Senior Vice President

Mr. Jun Du, Tenova Technologies (Tianjin), Sales Director Downstream

Mr. Chao Tan, Tenova Technologies (Tianjin), Sales Manager