

## **Erfolgreiches Jubiläum: 25 Jahre CRONIMET Brasil**

- **CRONIMET steigert durch die FeTi- Produktion die Fertigungstiefe bei wichtigen Materialien für die Edelstahlproduktion**
- **Seit August 2024 läuft die Produktion von Ferrotitan (FeTi) bei CRONIMET Brasil**
- **Im Oktober 2024 hat die Produktion von Fülldrähten bei CRONIMET Brasil begonnen**

**Karlsruhe, 07. November 2024**

Eine der größten Tochtergesellschaften des in Karlsruhe ansässigen Weltmarktführers im Edelstahlrecycling CRONIMET, CRONIMET Brasil, feiert ihr 25- jähriges Jubiläum. Gegründet 1999 in Sao Paulo und damals auf das klassische Geschäftsmodell der CRONIMET Gruppe, das Edelstahlrecycling, fokussiert, hat sich vor allem mit der Gründung des zweiten Standortes 2019 in Santa Catarina der Bereich des Processing etabliert und ist mittlerweile innerhalb der CRONIMET Gruppe zu einem Kompetenzzentrum für die Produktion von Ferromolybdän (FeMo), Ferrowolfram (FeW) und seit August dieses Jahres auch von Ferrotitan (FeTi) geworden.

Durch die Fähigkeiten zur Herstellung von Ferrotitan, der ersten Anlage in Lateinamerika, ist die CRONIMET Gruppe in der Lage, potenziell zu einem der größten Anbieter von FeTi in Brasilien und Europa zu werden. Bereits jetzt kann das produzierte Ferrotitan in Standardqualität an Kunden in der ganzen Welt geliefert werden. Die Produktionskapazität liegt bei 1.000 Tonnen FeTi 70% im Monat.

Seit Oktober 2024 läuft auch die Produktion von Fülldrähten am Standort in Santa Catarina. Die dort hergestellten, alternativ mit Ferrotitan (FeTi), Ferrobrom (FeB), Carbon oder Ferroniob (FeNb) befüllten Drähte werden in Stahlwerken bei der Produktion von Carbon und Edelstahl eingesetzt. Die Verwendung von Fülldrähten verringert den Anteil der Verluste an legierten Werkstoffen bei der Stahlherstellung erheblich und ermöglicht zudem eine hohe Präzision bei der endgültigen Zusammensetzung des produzierten Stahls, so dass auch hier das Konzept der Ressourcenschonung verfolgt werden kann.

"Es ist ein sehr alter Traum, der durch die nun gestartete Produktion von Ferrotitan in Brasilien wahr geworden ist", freut sich Jürgen Pilarsky, CEO und Mehrheitsgesellschafter der CRONIMET Holding Gruppe, über den Start der FeTi- Produktion in Brasilien. „Dies ist vor allem der guten Zusammenarbeit verschiedener Abteilungen und Teams der CRONIMET Gruppe zu verdanken. Hierbei zeigt sich wieder unser standortübergreifendes Handeln, auch über Ländergrenzen hinweg."

„Aktuell liegt der Scherpunkt in der Beschaffung von Titanschrotten in der ganzen Welt“, sagt Leandro Campos, CTO der CRONIMET Holding Gruppe und verantwortlich für die technischen Prozesse und

Innovationen bei CRONIMET. „Über die technischen und kommerziellen Fähigkeiten zur Produktion hochwertigen Ferrotitans verfügen wir, jetzt müssen wir die zu verarbeitenden Mengen erhöhen.“

Die Bedeutung der brasilianischen CRONIMET Gesellschaft zeigte sich bei den Feierlichkeiten nicht zuletzt durch die Teilnahme von Vertretern nationaler und internationaler Kunden, Lieferanten und Banken.

### **Über die CRONIMET Holding Gruppe**

Die CRONIMET Holding Gruppe mit Sitz in Karlsruhe ist weltweiter Spezialist für Edelstahlschrotte und Ferrolegierungen. Der Fokus liegt dabei darauf, metallische Rohstoffe durch Recycling und Aufbereitung zurück in den Wertstoffkreislauf zu führen und so zur Rohstoffsicherung und Rohstoffeffizienz beizutragen. Seit mehr als vier Jahrzehnten liefert das Unternehmen Rohstoffe für die Edelstahl produzierende Industrie. Die CRONIMET Holding Gruppe wurde 1980 gegründet und ist heute weltweit mit rund 1600 Mitarbeiter\*innen an 75 Standorten präsent.

### **Über CRONIMET Brasil**

CRONIMET Brasil wurde 1999 in Sao Paulo gegründet. Im Jahr 2019 kam der Standort in Santa Catarina hinzu, der sich heute hauptsächlich mit der Veredelung von Primärmaterialien beschäftigt. Die CRONIMET Gruppe beschäftigt derzeit 180 Mitarbeiter in Brasilien.

#### **Ansprechpartner:**

CRONIMET Holding GmbH  
Patrick Hehmann  
Pressesprecher  
Südbeckenstraße 22  
DE-76189 Karlsruhe  
Fon: +49 (0) 721-95225-476  
public-relations@cronimet.de  
cronimet.com