

23. September 2016, 13.00 Uhr MEZ

OUTOKUMPU VOLLENDET SCHLIESSUNG DES WERKES IN BENRATH UND VERLAGERT DIE PRODUKTION NACH KREFELD

Während im Kaltwalzwerk in Benrath das letzte Coil produziert wird, erklärt Outokumpu heute die Stilllegung des Benrather Werkes für abgeschlossen. Die Produktion wird in das Kaltwalzwerk nach Krefeld verlagert.

Die Schließung des Benrather Werkes folgt auf die Vollendung des NIFO-Projekts (Nirosta Ferrit-Optimierung). Seit dem Start im Jahr 2014 wurden 108 Millionen Euro in das Projekt investiert. Die Investitionen in den Ausbau der Produktion von ferritischem Edelstahl in Krefeld umfassten den Bau einer neuen Beiz- und Blankglühanlage, einer neuen Haubenglühanlage sowie verschiedene Maßnahmen zum Hochrüsten der Kaltwalz- und Dressieranlagen. Die Anlaufphase der Produktion in Krefeld ist planmäßig fortgeschritten und hat nun den Status erreicht, in dem die Verlagerung der Produktion von Benrath nach Krefeld abgeschlossen werden kann.

„Mit den Investitionen haben wir unsere Produktionsmöglichkeiten von ferritischen Stählen erweitert sowie verbessert und schließen nun die Kaltwalzanlage in Benrath. Unsere Kunden aus Benrath werden wir jetzt von Krefeld aus mit moderneren Maschinen bedienen, um die höchsten Anforderungen an Qualitäts-Edelstahl zu erfüllen. Dank der Professionalität der Belegschaft aus Benrath und Krefeld haben wir sowohl die Investitionen als auch die Verlagerung der Produktion sicher und nach Zeitplan bewältigt“, erklärt Dr. Oliver Picht, Vorsitzender des Vorstandes der Outokumpu Nirosta GmbH in Krefeld.

Die Schließung des Werkes in Benrath ist ein wichtiger Schritt zur finalen Restrukturierung der europäischen Geschäftstätigkeiten von Outokumpu.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Christian Salmen, c/o Hill + Knowlton Strategies GmbH, Tel. 0211 987097 52, E-Mail: Christian.salmen@hkstrategies.com

Die Outokumpu-Gruppe

Outokumpu ist international führend im Bereich Edelstahl. Wir erschaffen hochanspruchsvolle Materialien, die effizient, lange haltbar und recycelbar sind – für eine Welt, die ewig währt. Edelstahl, der vor einem Jahrhundert entwickelt wurde, ist das ideale Material, um haltbare Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen von Schneidwaren bis zu Brücken, von der Energiebranche bis zur Medizintechnik zu schaffen: Er ist zu 100% recycelbar, korrosionsbeständig, wartungsfrei, langlebig und hygienisch. Outokumpu beschäftigt 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 30 Ländern. Der Unternehmenssitz ist im finnischen Helsinki. Outokumpu ist am Nasdaq Helsinki notiert.

www.outokumpu.com outokumpu.com/stainless-news choosestainless.outokumpu.com