

Aluminium 2010 in Essen

14. - 16. September



Am Stand der AMAG Innovationskraft, Flexibilität und Zuverlässigkeit persönlich erleben

Wir freuen uns, in gastlicher, österreichischer Atmosphäre den persönlichen Kontakt mit Ihnen, unseren Kunden und Geschäftspartnern, zu vertiefen. Alle, die uns noch nicht kennen, laden wir ein, sich in einem Gespräch von der Leistungsfähigkeit der AMAG zu überzeugen.

Die AMAG rolling GmbH verarbeitet am integrierten Standort Ranshofen als weltweit einziges Walzwerk an einem Standort Legierungen aus allen Aluminium-Werkstofffamilien von 1xxx bis 8xxx inkl. Mehrschichtverbunde. Aus deutlich mehr als 100 verschiedenen Legierungen, die größtenteils in der Walzbarrengießerei der AMAG casting GmbH gegossen werden, werden jährlich beinahe 500 verschiedene Produkte für anspruchsvolle Anwendungen in unterschiedlichsten Branchen produziert.

Am Stand treffen Sie unsere Experten aus den Produktbereichen

- naturharte und aushärtbare Bleche und Platten für allgemeine Anwendungen
- Trittleche
- Glanzprodukte
- Kathodenbleche
- lotplattierte Bänder und Bleche
- hochfeste Produkte für Spezialanwendungen und
- Bänder und Bleche für die Automobil- und Luftfahrtindustrie.

Unsere Experten freuen sich, Ihnen auf der Messe kompetent Auskunft über das Leistungsspektrum der AMAG und Produktde-

tails zu geben sowie neue Produktideen und mögliche Lösungen für spezifische Anwendungsanforderungen zu diskutieren. Dabei können Sie sich auch vom Know-how und der Erfahrung der AMAG in der ökologisch nachhaltigen Produktion von Aluminium-Halbzeugen überzeugen. Wir sind der richtige Partner zur Umsetzung der ständig zunehmenden ökologischen Anforderungen an Produkte aus Aluminium.

Highlights am Messestand

Unseren Kunden aus dem Formgussbereich wird die AMAG casting GmbH die aktuelle Version des AMAG TopCast® Alloy Designers präsentieren. Mit diesem Softwaretool haben Sie am Stand die Möglichkeit, mit uns gemeinsam die anforderungsgerechte Optimierung der chemischen Zusammensetzung der Recycling-Gusslegierung AISi-9Cu3Fe (EN-AC 46200) umzusetzen.

AMAG rolling GmbH stellt eine innovative Lösung aus dem Automobilbereich vor. Extreme Umformbarkeit von AMAG TopForm® SPF wird an einem ausgestellten Bauteil demonstriert.

Eine entscheidende Stärke der AMAG

rolling GmbH ist die einmalige Kompetenz, die hohe Komplexität im Produktportfolio und die Kundenanforderungen im täglichen Betrieb zu beherrschen. Aus dieser Überzeugung heraus wird mit zwei umfangreichen Investitionsprojekten das Angebot für unsere Kunden nochmals erweitert: Ein neues Plattencenter wird ab Ende 2010 die Herstellung gegossener und gewalzter Präzisionsplatten erlauben. Die AMAG casting GmbH wird zu dieser Präzisionsplattenfertigung die gegossenen Vormaterialbarren beisteuern. Diese werden auf der gerade erst in Betrieb genommenen modernsten EMC-Gießanlage der Welt gegossen, wodurch Platten höchster Homogenität ermöglicht werden.

Eine hochmoderne Passivierungslinie wird den erst 2008 in Betrieb genommenen Banddurchzugsofen III ergänzen und Ende 2011 die Produktion von Automobil-Außenhautblechen und -Strukturblechen ermöglichen.

Überzeugen Sie sich an unserem Stand bei der Aluminium Essen 2010 von den aktuellen Innovationen und informieren Sie sich über die bereits laufenden Projekte zur Erweiterung des Produktportfolios. Einen ersten Vorgeschmack bieten Ihnen diese Ausgabe des AluReport sowie die zahlreichen Fachpublikationen und Fachvorträge, die von AMAG seit der letzten Aluminium Essen veröffentlicht wurden.

Besuchen Sie uns zu einem Informationsaustausch am

STAND 7E30, HALLE 7
Segment "Halbzeuge", Eingang West

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

