

Inhalt

[PSI BT, AIS und 4Production werden PSI Metals](#)

['Best of all': PSI metals 5 am Markt verfügbar](#)

[Aktuelle Aufträge](#)

[Veranstaltung: Copper 2010](#)

Sehr geehrte Damen und Herren,

viel Spaß beim Lesen des ersten gemeinsamen Newsletters der Unternehmen der PSI Metals Gruppe: PSI BT, AIS und 4Production!

Kunden der AIS und 4Production heißen wir als unsere neuen Leser herzlich willkommen! Mit unserem Newsletter informieren wir Sie über Produktneigkeiten, erfolgreiche Projekte und gewonnene Aufträge. Hinweise zu Branchenveranstaltungen und gemeinsame Aktivitäten mit Partnern informieren ergänzend. Regelmäßige Newsletter-Leser haben es bestimmt gemerkt: diesmal sind wir etwas verspätet; zukünftig erhalten Sie den Newsletter wie gewohnt zu Ende des Quartals.

Viel Freude beim Lesen wünscht
Ihre Annett Pöhl

PSI Metals GmbH • apoehl@psi.de • +49 30 2801-1817

Abonnement PSI Metals Newsletter

Sie haben unseren Newsletter durch Weiterleitung erhalten und möchten ihn selbst abonnieren? Zur Anmeldung klicken Sie bitte [hier](#).

PSI BT, AIS und 4Production werden PSI Metals

PSI führt zukünftig alle Aktivitäten für die Metallindustrie unter der einheitlichen Firmierung PSI Metals und vereint die Unternehmen PSI BT GmbH, AIS Advanced Informations Systems GmbH & Co. KG und 4Production AG unter einem Dach.

Einen ersten Schritt bildete Anfang April die Gründung der PSI Metals GmbH durch Umbenennung der bisherigen PSI BT GmbH. Als weiterer Geschäftsführer wurde Dr. Peter Nowak berufen.

Bestandteil dieser Zusammenführung ist auch die Umwandlung der 4Production AG in eine GmbH unter dem neuen Namen PSI Metals Non Ferrous GmbH. Die Umwandlung erfolgte mit Wirkung zum 27. Mai.

Der neue Name ist Programm: das gemeinsame Lösungsangebot wird unter dem Namen *PSI metals* zusammengeführt und vermarktet.

NEU: Auch der Internetauftritt unserer drei Unternehmen wurde zusammengeführt und vereinheitlicht. Lassen Sie sich überraschen unter www.psimetals.de!

Auch die Umbenennungen der AIS Firmen sind gestartet, aber noch in Prozess. Wir informieren Sie nach Vollendung.

Das Beste aus langjähriger Erfahrung: PSI metals 5 am Markt verfügbar

Nur 7 Monate nach Zusammengehen von PSI BT, AIS und 4Production freuen wir uns, die Markteinführung von PSI metals 5 bekanntzugeben.

Im Sinne eines ‚Best of‘ wurden bewährte und starke Eigenschaften der bisherigen Lösungen in einem umfassenden und auf Metallindustrie spezialisierten Lösungsangebot integriert und die langjährige Erfahrung der



Unternehmen in *PSImetals 5* gebündelt. So vereinigt *PSImetals 5* die früheren Komponenten des AIS Steelplanners mit Vorgängerversionen von *PSImetals*.

PSImetals 5 besteht aus sieben Modulen: Planning, Production, Quality, Logistics, Automation, Energy und dem übergreifenden Cockpit zur grafischen Darstellung von Real-Time- Informationen. Das Factory Model als Datenbasis aller Module komplettiert die einheitliche und umfassende Unterstützung aller für die Metallindustrie relevanten End-to-end-Prozesse. Damit wird *PSImetals 5* zur perfekten industriespezifischen Integrationsplattform zwischen ERP-System und Basisautomatisierung.

Mehr Details zu PSImetals 5 lesen Sie in der Ausgabe 2-10 unserer Kundenzeitschrift „production manager“. | [mehr...](#)

Hier können Sie die neuen Produktbeschreibungen der nachfolgenden Komponenten anfordern (derzeit nur in englischer Sprache).

<i>PSImetals Planning</i>	Druckversion	Digitale Version
<i>PSImetals Production & Quality</i>	Druckversion	Digitale Version
<i>PSImetals Logistics</i>	Druckversion	Digitale Version

Aktuelle Aufträge

Vallourec & Sumitomo Tubos do Brasil, Brasilien: Lieferung der neuen integrierten *PSImetals 5* Lösung als Manufacturing Execution System (MES) für das neue Werk in Jeceaba, Minas Gerais, Brasilien. Einsatz der Komponenten *PSImetals Production* und *PSImetals Quality* für Stahlwerk, Walzwerk und Endbehandlung. | [mehr...](#)

ArcelorMittal Gandrange (Long Carbon Europe), Frankreich: *PSImetals* als Produktionsmanagementsystem für das Drahtwalzwerk am Standort Gandrange; Komponente *PSImetals Production* mit Funktionen für Materialverfolgung und Prozesssteuerung in den Bereichen Schmelzen, Walzwerk, Kühlbetten, Oberflächenveredelung und Hakenbahn sowie integriertem Technical Data Warehouse für schnelle Online-Auswertung und KPI-Datenberechnung.

Mit diesem Auftrag wird das PSImetals Lösungsangebot für Hersteller von Langprodukten funktional erweitert.

Teich AG, Österreich: Erweiterung von *PSImetals* zur Planung und Steuerung der Produktionsprozesse im neuen Folienwalzwerk II in Weinburg; Integration der neuen Maschinen Walzgerüst, Trennmaschine, Rohband- und Fertigglühöfen; Ziele: schnelle Reaktion auf Veränderungen, Termintreue sowie eine höhere Transparenz bei gleichzeitig reduzierten Beständen. | [mehr...](#)



Veranstaltung: Copper Conference 2010, Hamburg

vom 06.-09.06.10 stellt PSI auf der weltweit führenden Branchenveranstaltung für die Kupferindustrie im Congress Center Hamburg aus.

Innerhalb der Themengruppe *08 Process Control, Automatization and Optimization* berichtet unser Referent Dr. Dirk Bernhard im Vortrag „Breaking Through Existing Limits – Using a Realtime Material Flow Management Solution for the Optimization of Copper Production“ über den weltweit erstmaligen Einsatz eines Produktionsmanagementsystems für die echtzeitgestützte Optimierung des Materialflusses in der Kupferindustrie.

Auf der begleitenden Ausstellung können Sie mit unseren Experten ins Gespräch kommen und sich mit *PSImetals* und *PSImining* unsere Lösungen für die Kupferindustrie zeigen lassen. Den PSI-Stand finden Sie direkt vor

den Vortragsräumen G1/G2. Zur Terminvereinbarung nutzen Sie bitte unser Internetformular unter www.psimetals.de/copper2010 .

Impressum

Herausgeber und verantwortlich für den Inhalt des Newsletters:
PSI Metals GmbH
Heinrichstraße 83-85
40239 Düsseldorf, Deutschland

©2010 PSI Metals GmbH. Alle Rechte vorbehalten

Wir haben Ihre E-Mail-Adresse durch einen geschäftlichen Kontakt mit unserem Unternehmen erhalten.

Wenn Sie den Newsletter der PSI Metals GmbH in Zukunft nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).