

Отраслевое объединение
по производству литейной техники



Симпозиум Литейная техника из Германии

30 октября 2012 г., 09.00
гостиница «Холидей Инн Московские Ворота»
г. Санкт-Петербург, Московский пр., 97А



Симпозиум Литейная техника из Германии

Производство и переработка стали, чугуна и цветных металлов является одной из наиболее важных отраслей российской экономики, которая призвана стимулировать рост и модернизацию производственного сектора.

С целью поддержать наметившийся рост в производстве черных и цветных металлов на российском рынке, Союз немецких машиностроителей проводит 30 октября 2012 года в Санкт Петербурге симпозиум «Литейная техника из Германии». Предприятия, представляющие данную отрасль, подготовили доклады о последних разработках и новейших технологиях в области металлообработки.

В рамках симпозиума российским компаниям, осуществляющим свою деятельность в области литейного производства, будет представлена объективная и полная информация о новейших технологических разработках в производстве изделий из черных и цветных металлов, а также в области плавильных технологий, изготовления форм и стержней, смесеприготовления. Кроме того, мы надеемся, что симпозиум послужит платформой для установления деловых связей и углубления существующего делового партнёрства.

Данный симпозиум будет полезен и интересен для руководителей технических отделов литейного производства, а также для научно-исследовательских институтов, работающих в области металлопроизводства.

Symposium Gießereitechnik aus Deutschland

Die Herstellung und Verarbeitung von Eisen, Stahl und NE-Metallen gehört zu den wichtigsten Sektoren der russischen Wirtschaft, die auch in Zukunft Wachstum und Modernisierung weiter vorantreiben werden.

Mit dem Ziel, ein Signal für die Kontinuität des Engagements der Branche auf dem russischen Markt zu setzen, veranstaltet der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA) am 30. Oktober 2012 in St. Petersburg das Symposium „Gießereitechnik aus Deutschland“. Unternehmensvertreter aus allen Bereichen der Branche werden ihre Spitzentechnologien in Fachvorträgen präsentieren.

Ziel des Symposiums ist es, den Gästen aus der russischen Gießereindustrie einen möglichst objektiven und umfassenden Einblick in die neuesten technologischen Entwicklungen auf allen Gebieten des Eisen- und des NE-Metallgusses zu bieten – inklusive Schmelzen, Form- und Kernherstellung sowie Sandaufbereitung. Außerdem bietet das Symposium eine Plattform zur Anbahnung von Geschäftsbeziehungen und zur Vertiefung bestehender Geschäftsverbindungen.

Interessant ist das Symposium für leitende Mitarbeiter aus allen Technikbereichen in der Gießerei sowie für gießereitechnische Forschungsinstitute.

Программа Вторник 30.10.2012 г. Programm Dienstag 30.10.2012

- 09.00** Регистрация - Registrierung,
Кофе - Kaffee
- 09.50** Приветственное слово – Eröffnung
des Symposiums
- 10.00** Компания «Кюттнер»
представляет инновационное
оборудование для литейного
производства
Firma Küttner stellt innovative Gießereitechnik vor
- Д-р Мариан Иванов, «Кюттнер
ГмбХ и Ко. КГ» / Dr. Marian Ivanov,
Küttner GmbH & Co. KG
- 10.30** Подготовка проб для
спектрологии, применение
микроволнового нагрева и
СВЧ- установки в литейной
промышленности
Probenvorbereitung für die Spektroskopie, Mikrowellen- und Industrieofenanwendungen in der Gießereindustrie
- Роланд Вайц, «Линн Хай Терм
ГмбХ» / Roland Waitz, Linn High
Therm GmbH
- Д-р О. Макушок, «Спектро Т.С.» /
Dr. O. Makushok, Spectro T.S.
- 11.00** Индукционные плавильные печи –
Инновации 2012
Induktions-Schmelzöfen –
Innovationen 2012

Андреас Лиффманн, «Отто Юнкер
ГмбХ» / Andreas Liffmann, Otto Jun-
ker GmbH

11.30 Кофе-брейк – Kaffeepause

11.45 Песчаноглинистая формовка для
автомобильного, алюминиевого
и среднего стального литья –
современные формовочные
линии, опочные и безопочные /
Изготовление крупного стального
литья экономически выгодной
технологией вакуумно-пленочной
формовки
Grünsandformverfahren für Automob-
ilguss, Aluminiumguss und Stahlguss
mittlerer Größe / Herstellung großer
Stahlgussstücke mit dem ökonomisch
profitablen Vakuum-Formverfahren

Д-р Констанце Мушна, «Генрих
Вагнер Синто Машиненфабрик
ГмбХ» /
Dr. Constanze Muschna, Heinrich Wag-
ner Sinto Maschinenfabrik GmbH

12.15 JÖST® – Современная
вибрационная техника для
литейного производства,
разработанная при использовании
самых современных проектных
и расчетных систем; области
применения: метод литья всырую,
метод холодного отверждения
смол, процесс плавки
JÖST® – Moderne Schwingungstechnik
in der Giessereitechnik, unter Verwen-
dung modernster Auslegungs- und
Berechnungsverfahren, für Nassguss-/
Kaltharzverfahren und Schmelzbetrieb

Рейнхарт Кремц, «Йост ГмбХ и Ко.
КГ» / Reinhart Kremtz, Joest GmbH &
Co. KG

- | | |
|---|---|
| <p>12.45 Современные технологии литья под давлением – Литье сплавов алюминия
Moderne Druckgiesstechnologie – Applikationen im Aluminium-Bereich</p> <p>Д-р Вальдемар Хеннинг, «Оскар Фрех ГмбХ и Ко. КГ» / Dr. Waldemar Henning, Oskar Frech GmbH & Co. KG</p> | <p>15.30 Кофе-брейк – Kaffeepause</p> |
| <p>13.15 Обеденный перерыв – Mittagspause</p> | <p>15.45 Повышение эффективности использования энергии на литейных производствах в нынешнее время
Aktuelle Ansätze zur Verbesserung der Energieeffizienz in Gießereien</p> <p>Эдуард Лернер и Денис Голышков, «АБП Индакшн Системз ГмбХ» / Eduard Lerner und Denis Golyshkov, ABP Induction Systems GmbH</p> |
| <p>14.00 Группа компаний «Воллин» и её продукты
Die Wollin Gruppe und ihre Produkte</p> <p>Д-р Вальдемар Хеннинг, «Воллин ГмбХ» / Dr. Waldemar Henning, Wollin GmbH</p> | <p>16.15 Разумное использование ресурсов для снижения прямых издержек
Ressourcen intelligent nutzen – für niedrigere Stückkosten</p> <p>Д-р Вальдемар Хеннинг, «Штрико Вестофен ГмбХ» / Dr. Waldemar Henning, StrikoWestofen GmbH</p> |
| <p>14.30 Подготовка песчано-глинистой формовочной смеси с использованием смесительной техники Айрих
Aufbereitung von bentonitgebundenem Formsand mit der Eirich Mischtechnik</p> <p>Геральд Фойерштайн и Виктор Приб, «Густав Айрих ГмбХ и Ко. КГ» / Gerald Feuerstein und Victor Prib, Gustav Eirich GmbH & Co.KG</p> | <p>16.45 Индивидуальные переговоры с докладчиками – обмен опытом
Individuelle Gespräche mit den Referenten – Erfahrungsaustausch</p> |
| <p>15.00 Регенерация и разделение химически связанных бывших в употреблении песков литейного производства
Regenerierung und Trennung von chemisch gebundenen Giesserei-Alt-sanden</p> <p>Виталий Бауэр, «ГУТ ГмбХ» / Vitali Bauer, GUT Giesserei Umwelt Technik GmbH</p> | <p>17.30 Вечерний прием VDMA – торжественное завершение работы форума – ужин
VDMA Empfang – Ausklang des Symposiums bei einem gemeinsamen Imbiss</p> |