

Цифры и факты

EMO HANNOVER 2011	Мир металлообработки
Даты	с 19 по 24 сентября 2011 г.
Место проведения	Messegelände, 30521 Hannover
Время работы	с 09:00 по 18:00
Контакт	Зарубежные представительства Deutsche Messe AG или национальные бюро CECIMO в странах-членах ассоциации
Проведение	VDW - Генеральный комиссариат «EMO HANNOVER 2011» Союз немецких станкостроительных предприятий Corneliusstraße 4 60325 Frankfurt am Main Германия Телефон: +49 69 756081-0 Телефакс: +49 69 756081-74 Email: emo@vdw.de
Интернет	www.emo-hannover.de
Группы участников	<ul style="list-style-type: none"> • Металлорежущие станки и кузнечно-прессовое оборудование • Оборудование для обработки листового металла и проволоки, формовочное оборудование • Оборудование для термической, электрохимической и любой другой обработки металла • Оборудование для обработки поверхностей и техника тонких пленок • Программные продукты для любого технологического оборудования • Системы управления • Компоненты для гибкой автоматизации • САПР/АСУТП • Системы управления качеством • Роботы и автоматизация • Техника управления движением материалов и складская техника • Промышленная электроника, датчики и средства диагностики • Прецизионный, алмазный и

	<p>измерительный инструмент</p> <ul style="list-style-type: none"> • Штамповочный инструмент • Оборудование и системы для производства инструмента, форм, прототипов, моделей • Контрольно-измерительная техника • Смазочно-охлаждающие материалы • Оборудование для сварки, резки, закалки, нагрева металла • Механические, гидравлические, электрические и электронные комплектующие изделия для технологического оборудования
Целевые группы посетителей	<ul style="list-style-type: none"> • Машино- и приборостроение • Производство инструментов, форм и вспомогательного оборудования • Металлостроение из стали и сплавов • Производство автотранспортных средств и комплектующих • Производство рельсовых транспортных средств и комплектующих • Автомобильная промышленность и комплектующие • Судостроение • Аэрокосмическая техника • Электротехника и электроника • Точная механика и оптика • Волочильное производство, холодный прокат и формование стали • Производство изделий из стали и прочих металлов, из листовой стали • Облагораживание поверхностей и закаливание • Обработка и переработка новых материалов • Ремесленная обработка металла