

Программные продукты для расчета и анализа зубчатых передач и других деталей машин компании KISSsoft AG (Швейцария)

www.kisssoft.ag, www.kisssoft.compmechlab.ru

Вторник, 19 ноября 2013, 10:00 — 17:30
Санкт-Петербург, ул. Инженерная, дом 6
Открытая Школа Бизнеса

Ведущие семинара:

Dr. Stefan Beermann, Генеральный директор KISSsoft AG

Mr. Kai Noske, Менеджер по продажам KISSsoft AG

Mr. Ilja Tsikur, Менеджер по продажам KISSsoft AG

Будет обеспечен перевод на русский язык.

Уважаемые коллеги!

Компания **KISSsoft AG** – разработчик программного обеспечения **KISSsoft/KISSsys** и официальный дистрибьютор **KISSsoft** в России, СНГ и странах Балтии **ООО "Лаборатория "Вычислительная механика" (CompMechLab® Ltd.)** приглашают Вас на бесплатный семинар, посвященный **методам автоматизированного расчета зубчатых передач, валов и подшипников**.

На семинаре разработчиком будут продемонстрированы возможности и ноу-хау программного обеспечения **KISSsoft/KISSsys**, показаны новейшие методы и подходы в расчете зубчатых передач, применяемые в Европе, США, Азии.

Каждый участник получит бесплатную полнофункциональную пробную версию программного обеспечения **KISSsoft/KISSsys**, а также сможет получить индивидуальную техническую консультацию и обсудить возможности сотрудничества после семинара.

Программа семинара

Время	Тема
10:00	Введение. Презентация компаний KISSsoft AG и ООО Лаборатория "Вычислительная механика" .
10:30	Расчет цилиндрических зубчатых передач в программной системе KISSsoft . Демонстрация возможностей системы.
12:00	Контактный анализ, оптимизация коррекции профиля, оптимизация расчета прочих цилиндрических зубчатых передач. Демонстрация возможностей системы.
13:30 - 14:30	Ланч.
14:30	Расчеты конических передач, червячных передач, валов и подшипников. Демонстрация возможностей системы.
16:30	Система KISSsys , демонстрация возможностей.
17:30	Ответы на вопросы.

Предварительная регистрация обязательна!

Для регистрации, пожалуйста, направьте заявку, указав количество участников и их данные (ФИО, должность, телефон), по электронной почте:

kobysheva@globasgroup.com (для Натальи Кобышевой);

voronkina@globasgroup.com (для Ирины Воронкиной).

По вопросам участия в семинаре, а также по вопросам, связанным с программным обеспечением KISSsoft/KISSsys и его приобретением, Вы также можете связаться с представителями ООО Лаборатория "Вычислительная механика" по телефону +7(812)309-1888, либо по электронной почте:

aleksashkin@compmechlab.com (для Антона Алексахина);

karev@compmechlab.com (для Антона Карева).

Мы также будем рады видеть на семинаре представителей ВУЗов и аспирантов!

Мы ждем Вас и Ваших коллег на семинаре KISSsoft AG!