

新闻稿

hte 获 2012/2013 年度德国工业创新奖提名

德国海德堡，2012 年 12 月 18 日，星期二

hte AG 的平行和全自动高通量催化剂筛选技术平台入围德国工业创新奖最终角逐。

hte AG 董事会成员和联合创始人 Wolfram Stichert 博士说道：“此次提名是对我们的团队过去 13 年为客户和合作伙伴实现的创新工作的肯定，我们将此视为进一步发展高通量技术平台的动力。”

hte 的创新实现了催化剂的高通量化学过程检测。与当前的传统过程相比，高通量技术能更有效和快速地识别催化剂，使用该技术将使催化剂研发的速度提高 10 到 100 倍。作为化学反应的加速剂，催化剂有助于节省能源，能从化石能源原料中提取更多有价值的产品，并能够更有效地制取氢气或生物燃料等新能源。秉承创新环保的理念，hte 作为巴斯夫集团的成员支持环境、气候保护、能源效率和交通等全球性挑战解决方案的探寻。

在德国联邦经济和技术部长 Philipp Rösler 博士和德国联邦教育和研究部长 Annette Schavan 教授的支持下，德国产业创新奖是为科学、技术、商业及文化领域中最具重要意义的创新而颁发的奖项。该奖项将于 2013 年 3 月 9 日由 F.A.Z. Institut and Wirtschaftsclub Rhein-Main e.V. 和其他合作方共同颁发，奖项类别包含“新创企业”、“中型企业”、“创新个人理念”和“大型企业”，期间将举行盛大的庆祝活动。

关于 hte

hte Aktiengesellschaft (AG) 是一家股份有限公司，为能源、精炼、化工和环保领域客户提供技术解决方案和服务的领先企业。hte 的产品和服务令多相催化领域的研发显著加快更富成效。作为高通量实验领域值得信赖的合作伙伴，hte 向客户提供由其全面专业知识作为后盾的产品和服务。其业务领域包含技术解决方案和研发解决方案：技术解决方案是指替客户量身定制的硬件软件一体化系统，随后由专业人员在客户现场安装并指导使用；研发解决方案是指在 hte 海德堡本部进行与客户之间的研究合作。hte 以其高质



新闻稿

量的服务，为客户寻求所需的解决方案以面对如气候和环境保护、能源效率及汽车尾气污染的全球性挑战。hte 以与巴斯夫的密切联系确保其长期方向和稳定。

联系人

Sascha Vukojevic 博士

资深业务开发经理

Kurpfalzring104,69123 Heidelberg,
Germany

电话: +49 (0) 6221 - 74 97 - 154

传真: +49 (0) 6221 - 74 97 - 137

Sascha.Vkojevic@hte-company.de