|  |  |
| --- | --- |
|  | **Contact**Bettina KönigMarketing CommunicationsCoperion GmbHTheodorstrasse 1070469 Stuttgart/GermanyTelephone +49 711 897 2215bettina.koenig@Coperion.comwww.Coperion.com |

**新闻稿**

**科倍隆在塑料回收可持续发展领域的前瞻性投资**

**科倍隆回收创新中心 – 科倍隆投资兴建引领技术前沿的塑料回收应用实验室**

2022年6月，斯图加特讯——科倍隆集团已规划在其位于德国的魏因加滕生产基地新建一个高精尖的塑料回收应用实验室。 全新的科倍隆塑料回收创新中心将在现有的物料输送测试中心的基础上进行扩建。受到全球塑料循环经济发展的驱动，在过去几年中，塑料回收再利用已经成为一个明显的趋势。为了更好地顺应这一趋势，科倍隆不断开发专为回收应用而设计的设备和工艺，最近还新建了一所全新的回收创新中心。该中心完成建设后，能够更方便地让客户与科倍隆的专家一道开发和测试回收再生领域的新产品和新工艺。该实验中心再现了回收生产过程中的全部流程，包括物料输送、计量喂料、挤出、造粒和材料后续处理环节。在该实验中心的帮助下，科倍隆还能更好地开展塑料回收新技术、新工艺的研究。

随着这一新设施的投入使用，科倍隆公司在德国的测试实验室面积将扩大到5,000 m²（53,819平方英尺），这一投资清晰地表明科倍隆公司对可持续发展领域创新以及研发的关注和重视。

科倍隆公司聚合物事业部董事主席、集团公司总经理Markus Parzer表示：“随着消费者环保意识的不断提高，以及全球各国针对环境保护立法的不断完善（例如欧洲绿色发展框架协议）。全世界对于先进、高效的塑料回收解决方案需求将在未来几年不断增加。建立全新的回收创新中心体现了科倍隆公司对塑料回收应用的高度重视。科倍隆通过向客户提供最先进的技术以及多年以来在塑料加工领域积累的经验，我们与我们的客户一同朝着发展可持续的循环经济方向不断努力。”

科倍隆魏因加滕生产基地的厂长Bernd Neumann补充说:“ 我们相信随着配备最先进设备的回收创新中心投入运营，我们将开发出更高质量的回收工艺，这将帮助我们在塑料行业的客户更好地挖掘其现有产线的附加值。与此同时，该中心的成立还将为该地区的人们提供富有竞争力的长期职业发展机会。

**可持续发展必不可少的一环——回收再生**

在消费者习惯不断变化以及全世界范围内关于环境保护立法日趋严格的大背景下，塑料行业很久以前就认识到回收再生是行业可持续发展的必由之路。全世界范围内的塑料行业同仁一直以来都在探索如何实现塑料回收再利用的工业化生产。为了更好地同来自全世界的客户一道探索最优的回收解决方案，全新的科倍隆回收创新中心配备了回收领域上下游的所有环节的相关设备。在回收领域任何环节的创新解决方案都能够在回收创新中心被迅速地完美复制实际生产工况条件下进行测试。

科倍隆回收工艺部门技术经理Marina Matta说：“在这个最先进的测试实验室帮助下，我们为客户提供了开发新工艺和新产品的顶级测试平台。除了现有的工业和消费后塑料机械回收的解决方案外，我们还可以与客户一道开发和测试其他类型的回收工艺。更重要的是，回收创新中心提供了一个将我们的研究成果向塑料回收工业化生产转化的完美测试平台。

**关于科倍隆**

科倍隆是配混挤出系统，喂料与计量技术，散装物料处理系统和服务的市场与技术领导者之一。科倍隆设计、研发、制造和维护用于塑料、化工、医药、食品和矿产的系统、设备和零部件。在聚合物与战略市场/售后服务两大事业部，科倍隆在全球拥有2500名员工和30家销售和服务公司。科倍隆楷创为科倍隆品牌之一。更多信息，请浏览[www.Coperion.com](http://www.coperion.com) 或 info@Coperion.com



Dear Colleagues,
You can find and download this press release in German and English and print-ready color images at

**https://www.Coperion.com/de/news-media/pressemitteilungen/**

 .

Editorial contact and copies:

Dr. Jörg Wolters, KONSENS Public Relations GmbH & Co. KG,
Im Kühlen Grund 10, D-64823 Groß-Umstadt
Tel.: +49 (0)60 78/93 63-0, Fax: +49 (0)60 78/93 63-20
E-Mail: mail@konsens.de, Internet: [www.konsens.de](http://www.konsens.de)

*在位于德国维恩加腾的科倍隆回收创新中心，客户将与科倍隆的专家一道开发和测试回收再生领域的新产品和新工艺。*