

新闻稿

陆创尼：隆堡姐妹公司携进料技术迈入机械工程市场

德国沙尔克斯米勒，2018年9月24日。2016年，为满足国际业务需求，陆创尼公司（Lutronic）应运而生，致力于为自动化行业提供M8和M12致动器/传感器接线解决方案。该公司的连接选项包括相应的无源分线盒。随着机械用LED灯的问世，其产品系列日臻完善。

如今，该公司朝着自动化行业的方向又迈出了一大步：在即将于德国斯图加特举行的生产和组装自动化国际贸易展览会——国际自动化组装机械展（Motek）上，陆创尼将亮相5号馆5115号展台，首次全方位展示运用于机械和系统的进料技术。该技术由隆堡集团（Lumberg）位于克洛彭堡的工厂设计和生产。该工厂大约有220名专家致力于为其内部的组装技术生产活动打造复杂的解决方案，涵盖从进料技术到整个生产过程的各个环节。陆创尼将独家负责特殊进料器解决方案的市场营销：从螺旋和线性振动进料器到离心式进料器，从散装料斗输送机到卷筒开卷机——所有这些均注重精度和速度，当然，还有用于长距离运输的带式输送机。举例而言，了解如何切割轨道以获得最佳性能是生产螺旋输送机的关键所在。

对于经过尝试和试验，可用于极其精密元件的进料设备而言，诸如质量、成本、产量和机器可用性等因素至关重要。隆堡设计、构建和运行的众多多元化系统都能证明其精通机械力学。

陆创尼的国际化团队帮助规划围绕核心流程的进料器外围设备。陆创尼秉持以客户的基本机器为中心的原则，为广大客户设计和构建定制系统。陆创尼的技术人员可以在世界任何地方提供调试、诊断和维护、服务包和文档服务。

字符数（计空格）：2,194

本新闻稿可使用以下媒体资料包 [© Guido Leifhelm for LUTRONIC]:

图片 1: LUTRONIC_Haspel_Decoiler.jpg



图片 2: LUTRONIC_Zentrifugalförderer_Centrifugal Feeder.jpg

