

机械和装备制造业的可持续发展与效率

萨克森-安哈特州的AWH赫滕斯莱本配件厂有限公司、INKOMA机械制造有限公司、凯士比股份公司和FEHA LaserTec有限公司将首先在这里言简意赅地阐述这些对于他们的意义。

AWH赫滕斯莱本配件厂有限公司

赫滕斯莱本配件厂有限公司（AWH Armaturenwerk Hötensleben GmbH）将可持续作为成功秘诀。公司为食品、化妆、化工、制药产业生产高品质、性能可靠的部件，完全只用于不锈钢——这是未来材料，AWH始终坚持不懈地以重复利用这种材料为己任。

FEHA LaserTec有限公司

对于二氧化碳激光辐射源的开发制造而言，比费沃芬的FEHA LaserTec有限公司是效率保障。这家在国际上大获成功的企业聚焦于实现通用型和定制型激光机，以及借助高度发达的应用设备分析和研究激光过程。

INKOMA机械制造有限公司

INKOMA代表机械制造工业设计（**IND**ustrie **KON**struktion **MA**schinenbau），在驱动技术领域提供基于可持续生产工艺的优秀解决方案。该企业成立于1973年，早已取得了国际性成功。对于生产传动部件的制造领域，企业十分注重离心机材料。

凯士比股份公司

凯士比股份公司（KSB Aktiengesellschaft）在全球利用可持续生产方案制造高效的泵及阀门，同时注重发展密集的销售和服务网络。按照“全球契约”（Global Compact）准则形成的经久耐用的节能设计，产品可用于水厂和污水处理厂、工业设备、大型电厂、采矿业或钻井平台的各种应用。有针对性地将“生命周期成本”降到最低，避免不必要排放，采用可再生能源，是凯士比公司的产品具有节约电力、提高经济效益的潜力的基础。

销售主管Philip Storch在说明全球市场时说：“如今，如果一种产品不是以高效和可持续的方式生产出来的，我便无法成功地将这种产品推向市场，因为客户不会买单。”减少对人与自然的污染，是这家成立于1871年的公司经济发展的突出特点。

视频中：AWH赫滕斯莱本配件厂有限公司

赫滕斯莱本配件厂有限公司（AWH Armaturenwerk Hötensleben GmbH）将可持续作为成功秘诀。公司为食品、化妆、化工、制药产业生产高品质、性能可靠的部件，完全只用于不锈钢——这是未来材料，AWH始终坚持不懈地以重复利用这种材料为己任。从设计上节省材料，外加经过认证的最少能源消耗，确保了可持续的生产流程。

所生产的部件大部分行销全球，通过按照不同材料品质对不锈钢进行划分，成功地在销售中振兴持续循环经济。AWH总经理Thomas Erhorn如此说明公司的未来定位：“原则上，我们要继续推进可持续发展意义上的节能并改用绿色能源。”这家位于赫滕斯莱本（Hötensleben）的家族企业自1859年起至今长盛不衰。

视频中：INKOMA机械制造有限公司

INKOMA代表机械制造工业设计（**IND**ustrie **KON**struktion **MA**schinenbau），在驱动技术领域提供基于可持续生产工艺的优秀解决方案。该企业成立于1973年，早已取得了国际性成功。对于生产传动部件的制造领域，企业十分注重离心机材料，并在这方面做到了既大幅节约材料，同时降低成本。对于由此在材料建模方面取得的进步，INKOMA公司有一句口号描述得十分贴切：“**伟大的创意需要动力**”。

从创意到设计，最高质量水平的驱动元件便是这样在奥斯特维丁（Osterweddingen）诞生的。“电子领域是我们的未来”，**INKOMA机械制造有限公司总经理Manfred Obermeier**阐释了公司的发展道路：许许多多创新的新式扭矩传递部件。

视频中：凯士比股份公司

凯士比股份公司（KSB Aktiengesellschaft）在全球利用可持续生产方案制造高效的泵及阀门，同时注重发展密集的销售和服务网络。按照“全球契约”（Global Compact）准则形成的经久耐用的节能设计，产品可用于水厂和污水处理厂、工业设备、大型电厂、采矿业或钻井平台的各种应用。有针对性地将“生命周期成本”降到最低，避免不必要排放，采用可再生能源，是凯士比公司的产品具有节约电力、提高经济效益的潜力的基础。

销售主管Philip Storch在说明全球市场时说：“如今，如果一种产品不是以高效和可持续的方式生产出来的，我便无法成功地将这种产品推向市场，因为客户不会买单。”减少对人与自然的污染，是这家成立于1871年的公司经济发展的突出特点。

视频中：FEHA LaserTec有限公司

对于二氧化碳激光辐射源的开发制造而言，比费沃芬的FEHA LaserTec有限公司是效率保障。这家在国际上大获成功的企业聚焦于实现通用型和定制型激光机，以及借助高度发达的应用设备分析和研究激光过程。

尤其通过精细的翻新工艺，重复使用旧产品的主要部件来生成新产品，从而实现可持续发展。对于激光技术和激光光源在材料加工中的可能应用，公司总经理Ekkehard-Torsten Henze将其描述为“创新的推动力”。萨克森-安哈特州有许多工业企业、研究所和教育机构，保证了FEHA LaserTec有限公司拥有一个最佳的环境。



萨克森 - 安哈尔特
强大的产业



萨克森 - 安哈尔特
创新



萨克森 - 安哈尔特
成功案例



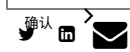
你的投资

我们的网站使用Cookie

我们的网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置我们的Cookie，以随时更改Cookie设置

必需的Cookie 这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。

功能性的Cookie 这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况，以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。



确认

[数据保护政策一般信息和用户权利](#)

