

新闻稿

新的莱宾格应用中心：

获得免费样品和优质建议，助您收获终极打码和标识解决方案

图特林根（德国）- 莱宾格在其新近成立的应用中心提供免费服务，在三个工作日内提供喷印样品。一流的技术设备和先进的资源使样品异常逼真。客户可享受到为其特定应用量身定制的喷印技术和最佳匹配的墨水的综合服务包，这在打码和标识行业是独一无二的。

莱宾格应用中心可根据客户的具体要求喷印样品。换句话说，各个行业的公司现在都可以寄送其产品样品。我们会首先对样品进行分析，然后使用不同的墨水进行喷印和测试。这些样品为正确的打码和标识解决方案提供了完美的决策依据，客户可以利用它尽快开始工作。为此，应用中心团队会在整个样品喷印过程中与客户保持密切联系。

新的应用中心，用于定制打码和标识样品

“每种材料都有不同的特性，每种墨水在上面的表现也不尽相同。”莱宾格应用中心负责人 Bastian Klose 博士解释说：“这就是为什么必须在特定材料上进行墨水测试，以便客户可以自己评估结果。自 2024 年 7 月起，前样品印刷设施已迁至新址，新址拥有更大的空间和先进的设备。”Klose 博士解释说：

“我们之所以使用应用中心这个名称，是因为我们在这里创造了许多新的可能性，以复制真实的工艺流程的方式为客户生产出最好的原型。”

70 台喷码机和 70 种墨水 – 随时待命

应用中心提供全面的服务：客户可在三天内收到喷印好的样品，而且完全免费。为了做到这一点，我们使用了大约 70 台喷码机。“这在我们的行业中确实是独一无二的，”Klose 解释道。“这要归功于莱宾格的全自动喷嘴密封技术，该技术可确保墨水永不干涸。点击开始按钮即可马上喷印样品，点击回收按钮喷嘴就会自动收回。每台喷码机只需按一下按钮即可随时使用，使用重颜料墨水也是如此，”Klose 补充道。

完美的墨水附着力

利用红外光谱技术，莱宾格可以精确地确定被测产品的材料类别。在某些情况下，凭借一些技能和专业知识，甚至可以识别材料中的添加剂。这对于为材料选择理想的墨水至关重要，因为墨水和材料的特定属性会相互影响。如果需要，可以直接在应用中心对材料进行预处理——使用电晕或等离子等工艺——以改变材料的表面特性并提高墨水附着力。

全速前进

在速度方面，应用中心也忠实于工业流程。专门设计的加速装置使团队能够模拟真实的生产环境，并以规定的速度制作喷印样品。Klose 博士解释说：“在使用选定的墨水制作样品后，我们会准备一份详细的喷印报告，这份报告会与喷印样品一起提供给客户。”

墨水实验室和应用中心：创新近在咫尺

莱宾格墨水产品组合包括约 70 种墨水。这些墨水是在最先进的墨水实验室中开发的，该实验室自 2022 年起就拥有了自己的大楼。现在又增加了新的应用中心，以确保短距离、无缝协调和理想的工作条件。实验室团队凭借多年的经验，开发出多种墨水，包括耐灭菌墨水、荧光防伪墨水、符合 FDA 标准的墨水、食品安全墨水等。Klose 博士说：“我们的墨水实验室是莱宾格墨水的诞生地。这里是为我们为不同市场开发定制解决方案的地方，从食品行业到快速消费品（FMCG），甚至电缆生产。”

远超标准的客户服务

Bastian Klose 博士强调，莱宾格在打码和标识市场上远远超出了标准，在客户服务方面也是如此。“我们为客户提供完全符合其特定应用的喷印解决方案。凭借全面的建议和复制真实流程的样品生产，客户可以确信他们获得的是满足其打码和标识要求的最佳解决方案。”

如果您想进一步了解莱宾格的喷码机和墨水，请访问莱宾格的官网：

www.leibinger-group.com

Image captions:



“我们为您提供完美定制的喷印解决方案，满足您的特定应用需求。” Bastian Klose 博士是莱宾格应用中心的负责人，在德国图特林根。

Image 1
Source: Paul LEIBINGER
GmbH & Co. KG



在新的莱宾格应用中心，约有70台喷码机用于为客户制作喷印样品。

Image 2
Source: Paul LEIBINGER GmbH & Co. KG



该应用中心于2020年7月启用，拥有充足的空间和最先进的设备，例如红外光谱分析设备。

Image 3
Source: Paul LEIBINGER GmbH & Co. KG



应用中心和墨水实验室位于同一屋檐下。例如，该实验室开发用于食品行业的快干墨水和耐灭菌墨水。

Image 4
Source: Paul LEIBINGER GmbH & Co. KG



有针对性的预处理可以提高附着力——这是莱宾格为工业生产提供支持的方式。

Image 5
Source: Paul LEIBINGER GmbH & Co. KG



通过内部开发的加速装置，可以按照实际生产流程进行采样。

Image 6
Source: Paul LEIBINGER GmbH & Co. KG



联系我们：
Paul Leibinger GmbH & Co. KG
Aljona Barberio (Marketing)
Daimlerstraße 14 78532 Tuttlingen Germany
Tel.: +49(0)7461 9286236
Fax: +49(0) 7461 9286199
marketing@leibinger-group.com
www.leibinger-group.com

If published, please send a file copy to the Marketing Department.

关于 Paul Leibinger GmbH & Co. Kg (莱宾格)

莱宾格是活跃于全球的打码和标识系统专家，总部位于德国图特林根（巴登-符腾堡州）。这是一家成立于 1948 年的家族企业，现已传承到第三代掌门人的手里，共有大约 300 名员工从事开发和生产工作。

莱宾格的解决方案以高质量水平和创新技术著称。作为开创性喷嘴自动密封技术的发明者——这项技术显著降低了以墨水为基材的标识系统受污染的几率——莱宾格在全球范围内售出了上万台设备，提高了食品和工业产品的产能。

莱宾格与大约 150 个分销商合作，并在美国和中国成立了自己的分公司，由此构建了一个全球网络，确保与世界各地的客户都能保持紧密联系。