Shanghai, May 13th, 2024

**普思玛实施持续增长计划，宣布任命 Spencer Chen 为新任大中华区董事总经理**

**总部位于德国Steinhagen的Plasmatreat GmbH荣幸地宣布，Spencer Chen已被任命为Plasmatreat大中华区的新任董事总经理。他将于 2024年4月1日起接任Calvin Chen的工作，后者在为普思玛中国公司的成功建设提供了18年的支持后即将退休。**

“我们非常感谢Calvin Chen的奉献和成就。在他和中国团队的共同努力下，我们的中国子公司取得了诸多成功"，Plasmatreat GmbH首席执行官Christian Buske说。普思玛中国是中国市场上使用Openair-Plasma®和PlasmaPlus®进行表面预处理的专家。对于客户和相关方而言，该子公司拥有丰富的专业知识和技术设施，可在中国对所有类型的表面进行在线集成和环保地选择性表面预处理。

作为新任普思玛大中华区董事总经理, Spencer Chen将丰富的经验带入了这角色和团队。拥有超过26年的跨国工作经验，包括逾20年的销售、业务拓展和销售/运营增长等经验，使他有能力领导普思玛中国持续取得成功。他的背景横跨多个行业，涉及表面处理、半导体、太阳能电池、显示器和汽车应用等领域。Spencer在业务拓展、产品战略和团队管理方面的技能对于他担任这一领导职务将发挥不可估量的作用。

“我们期待着与Spencer Chen的合作，将他的专业融入我们全球知识，将进一步推动普思玛中国的成功，并在 Calvin Chen 的工作基础上更上一层楼，”Buske 总结道。

更多信息请点击官网: [www.plasmatreat.com](file:///C:\Users\Lyne%20Li\Documents\PR\GM%20Spencer\www.plasmatreat.com)

***更多信息：***

**Openair-Plasma®和PlasmaPlus®如何优化工业流程**

当高能等离子体与材料接触时，会改变材料的表面特性，例如从疏水性变为亲水性。等离子技术的运行只需要压缩空气和电力。使用Openair-Plasma®进行精细清洗时，可以轻柔可靠地清除表面的灰尘、脱模剂、添加剂、增塑剂和碳氢化合物。特别是对于非极性塑料，等离子处理可实现其表面活化。它通过引入羟基来增加表面能量，从而提高粘合、印刷、喷漆和密封等后续工艺的附着力。Plasmatreat的PlasmaPlus技术还可以通过应用（沉积）纳米涂层（例如作为额外的附着力促进层）来制造具有特定性能的定向功能化表面。

**关于普思玛**

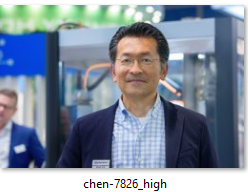
Plasmatreat 作为全球常压等离子技术行业的领导者，专注于常压等离子技术的创新和制造，并广泛应用于材料表面的预处理工艺。

无论是塑料、金属、玻璃还是纸张，都能通过等离子技术的应用能力改变材料的表面特性，以满足工艺要求。

Plasmatreat 集团在德国、美国、加拿大、中国和日本都设有技术中心。公司的销售与服务网络遍布全球，在 30 多个国家拥有子公司和经销商。

(968 characters with spaces)

**Picture captions:**

****

新任普思玛大中华区董事总经理-Spencer Chen

Plasmatreat GmbH版权）