Birla Carbon在印度推出首家亚洲后处理厂

链接:www.china-nengyuan.com/news/216498.html

来源:美通社

Birla Carbon在印度推出首家亚洲后处理厂

最先进的工厂将为印度的涂料和油墨市场提供特种产品

印度孟买2024年10月17日/美通社/--高质量碳基解决方案的领先的制造商和供应商之一 Birla Carbon 宣布在印度推出其首家亚洲后处理(APT)工厂。 棕地计划位于印度马哈拉施特拉邦的Patalganga部门。这座尖端设施配备了最新的处理技术,将通过提供最高水平的灵活性、效率和精度,彻底改变炭黑行业。该工厂将满足涂料和油墨等关键行业对高性能炭黑牌号快速增长的需求。

Birla Carbon总监 Rajeev Sonthalia 在分享他对这次发布的看法时表示: "Patalganga亚洲后处理厂的推出标志着Birla Carbon为客户创建和部署尖端技术解决方案的一个重要里程碑。

亚洲是炭黑行业的新兴市场,该工厂的战略位置将鼓励我们的合作伙伴进行创新。"他进一步补充道:

"这个棕地设施将使Birla Carbon能够利用其全球反应堆能力,以最高的产量和效率运行。

制造技术的精确性确保我们的产品符合最高的质量和性能标准,满足区域和全球各地不同客户的特定需求。 通过这样做,我们丰富了消费者的生活,并激发了与合作伙伴的信任。"

亚洲后处理厂设施的先进技术确保了对反应时间的精确控制,促进了针对特定客户需求的超高性能等级的生产。 APT设施能够满足严格的清洁产品标准,与传统产品相比具有明显的优势,使Birla Carbon成为提供可持续、高质量解决方案的市场领导者。

Birla Carbon总裁兼首席执行官 John Loudermilk 分享了他对这一新里程碑的看法,他说:

"我们亚洲后处理厂的推出反映了我们对行业和我们所服务业务的长期承诺。

该设施使我们能够更有效地为客户提供支持,同时巩固Birla

Carbon作为思想领袖的地位,为未来开发可持续的高性能碳基解决方案。"他进一步补充道:

"该处理设施加强了我们满足全球高增长行业需求的承诺,并领先的炭黑行业实现了更高的可持续性和效率。 通过 在运营的各个方面优先考虑创新和可持续发展,我们不仅仅是响应当前的需求;我们正在预测未来的需求,并为质量 、可靠性和环境责任制定新的标准。 因此,我们的目标是"分享力量"。"

除了包装油墨、汽车和工业涂料等更广泛的应用外

ATP工厂还具有战略意义,旨在开拓玩具和工具涂料等利基市场,这些市场对低多环芳烃产品的需求正在迅速增长。

该工厂位于印度帕塔尔甘加,具有邻近亚洲新兴市场等关键优势。 它是Birla Carbon在美国的North Bend工厂的关键备份。

原文地址:http://www.china-nengyuan.com/news/216498.html