

MATERI'ACT

Materials acting for the planet



可持续材料生态系统

引领碳中和转型

我们的使命

开发、转化和商业化超低
碳足迹的独特尖端材料

4 大产品线

改性塑料

生物基&回收料

表皮

植物基&生物基
皮革替代材料

碳钎维

储氢罐 超低碳
足迹碳钎维

绿钢

氢还原工艺









MATERI'ACT



帮助
客户
成长...

配方、工艺和应用技术与材料
紧密结合





可持续材料

-  低 CO₂
-  减重
-  可回收性
-  可持续原料
-  延长生命周期
-  绿色环保可视化

区域竞争力

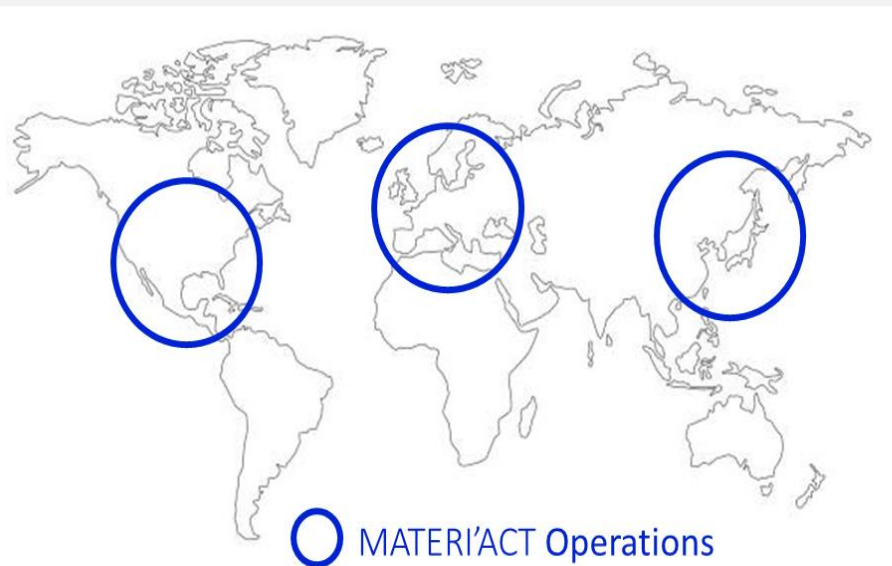
-  本土化
-  价格竞争力

快速进入市场

-  生产加工, 低气味&挥发物
-  安全性& 影响力
-  汽车行业背景
-  工业规范化



从本土原料到突破性材料



本土化对于可持续性至关重要
在整个价值链中所有的排放因素都受到管控

Mastering variability of entrants and outputs as a key differentiator 产品差异化：掌控输入和产出的变量



高度掌握可变量
(低或负CO₂足迹)



提供高质量的
可持续材料

