



ラップレーザー (LAP GmbH Laser Applikationen)

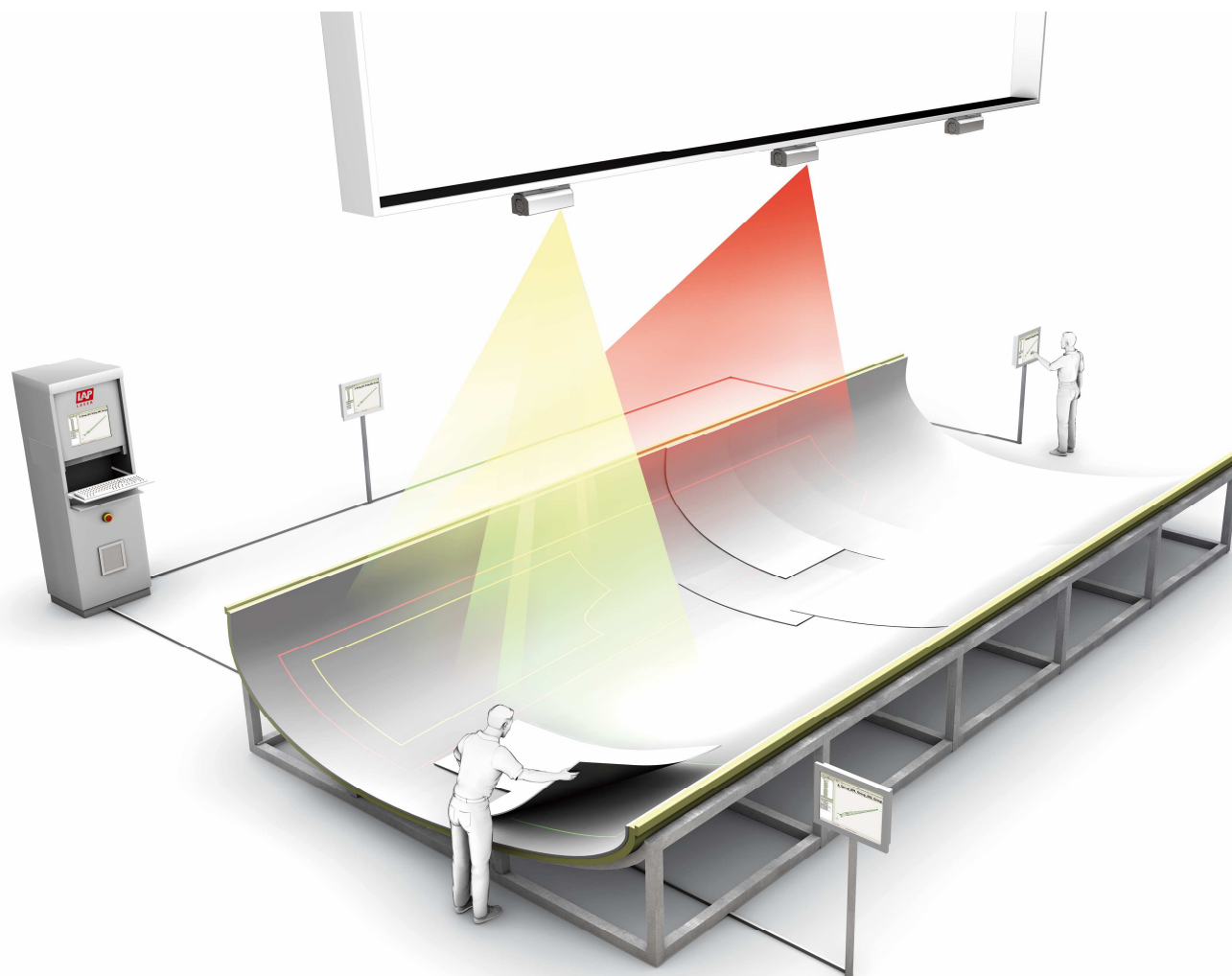
<http://www.lap-laser.com/jp/>

ドイツ

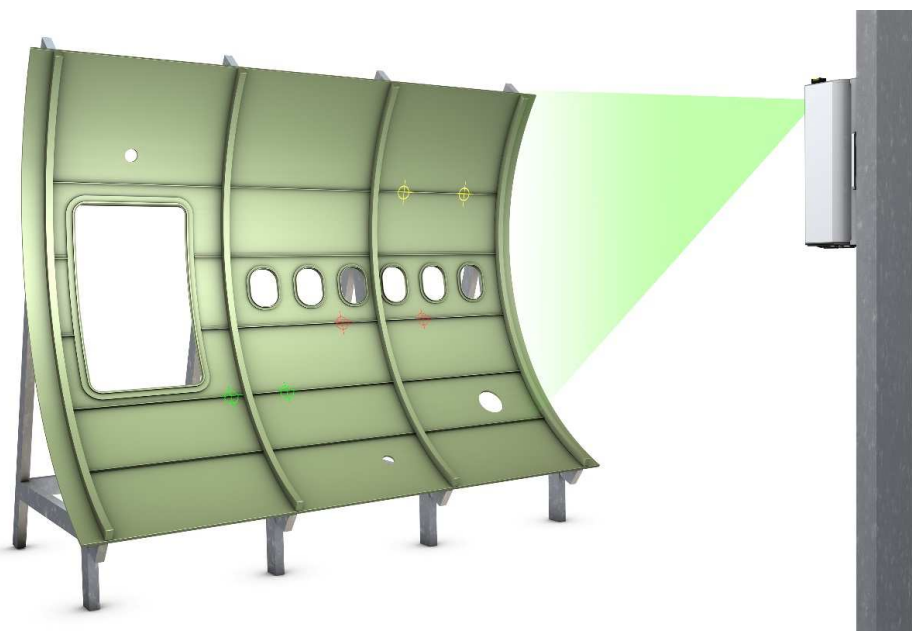
CADデータに基づいて、あらゆる輪郭形状のレーザー線をワーク表面(平面、曲面)に投影することができるレーザープロジェクター。特に大型の複合材料(CFRP等)が多く使用される航空機部品において、その積層作業工程の位置決めに効果を発揮する。航空機、造船、風力発電、石材、自動車他、様々な分野で使用される。



LAPレーザープロジェクター



使用例1:
複合材料(CFRP等)の積層作業工程の位置決め



使用例2:
部品組立て工程の位置決め



使用例3:
塗装工程の位置決め