

涂层服务闪亮登场

新涂层中心在日本

名古屋新大楼的竣工标志着日本新涂层中心正式投入使用。自一月初以来，CemeCon开始为日本的客户提供金刚石涂层服务。



现代化测量试验室确保CemeCon在全球范围内遵循相同的质量标准。

寻找地点、建造厂房、设备安装、生产线调试、员工培训—不可否认，建立并运行一个全新的现代化涂层中心是一项艰巨的任务，需要大量的专业知识。当一切都按计划有序进行时，成功的喜悦在日本的名古屋蔓延：2019年11月，来自德国CemeCon的员工与日本的同事一起合作完成日本首台CC800金刚石涂层设备的安装。为保证CemeCon全球范围内始终如一的高质量标准，该生产线从2020年1月起接受并顺利通过了众多严苛的测试并获得生产许可，并将于今年4月正式对外开放。



CemeCon K.K.团队为工具制造商提供金刚石涂层服务

在日本，在此之前金刚石涂层主要用于大型工具制造商，而中、小型公司企业很少涉及。

现在位于名古屋CemeCon K.K.的自己的应用开发直接与德国总部相连，确保日韩工具制造商自由使用CemeCon专利技术。

“金刚石涂层非常复杂。这就是为什么从客户开发新的金刚石涂层刀具开始就为客户提供支持的原因，更为重要的是，硬质合金基体和刀具的几何形状与涂层相互协调至关重要。这就是我们需要将专业知识传递给客户的地方，以帮助客户快速、高效开发金刚石涂层刀具。” CemeCon K.K.总经理Alexander Marxer说。



来自德国的CemeCon员工于2019年11月与日本同事一起完成首台CC800®Diamond设备安装

[切削工业](#)

[CVD 金刚石](#)

[涂层设备](#)

[涂层方案](#)

[模具几何形状](#)

[未来](#)

[Japan](#)

[Substrate](#)

[Coating service](#)

[Korea](#)