



工作团队智能办公桌研发

卡三科学园区孵化园创新产品

Pynk Systems——由马德里卡洛斯三世大学（卡三）科学园区孵化园的创业家们成立的公司研发出一个新型概念的符合人体工程学的智能办公桌以便提高团队作业的效率。

科技正改变着人们的工作方式。近年来，越来越多的企业运用非办公室的大型空间来运作集体工作。在这个背景下，**Pynk Systems** 公司正在向市场引入一个新概念工作位置称为“人体工程学办公桌”——这是在可以放置笔记本电脑和平板电脑的办公桌上设计符合人体工程学和可移动的元素，并直接通过手机应用操控。

“每天工作开始我们启动平板，‘登录’岗位，办公桌自动识别我们的工作设置，我们的身高（直立身高和坐高）以及我们的偏好。”**Pynk Systems** 公司首席执行官大卫·马塔（**David Mata**）解释道。

每个工作位置都可以升高以便站着工作，并且都配备了传感器以便了解用户的行为模式，并应用人体工程学原理提醒用户变换姿势或者休息，从而提供工作效率。“大约有三十五种疾病和长期坐着办公人士有关。而这个人体工程学办公桌可以极大的减少这些疾病并提供工作效率。”大卫·马塔表示。

研发人员表示：这项办公室人体工程学设计能够充分利用空间，并在减少 30%的传统办公室空间布局下提供同样的工作空间。

根据 **Pynk Systems** 公司 CEO 表示：“进驻卡三科学园区是对产品注入最前沿科技设计的项目支持关键，并且给我们提供丰富的机会和视野以便产品投入市场。

更多信息：

http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/investigacion/parque_cientifico/empresas/vivero/directorio_empresas/Pynk-Systems

<http://ergodesk.com/>

<https://youtu.be/YgaK8QzoTrM>