

汽车 AR 使技师更快、更高效

使用汽车 AR 技术实现闪电般的快速安装和维修

技师长期以来一直受益于技术的进步。事实上，许多人认为汽车是 20 世纪最重要的发展。有很多证据可以支持这一点。显而易见，大多数人的生活他们的汽车发生故障时戛然而止。与此同时，一项新的技术进步将加速汽车的修复速度：汽车 AR。

有一个“懂”汽车的朋友是很好的。显而易见，这样的友谊可以为你节省成千上万的汽车维修账单。然而，我们大多数人都没有这样的朋友。因此，我们必须依靠技师来维护汽车--以及我们的钱包。

此外，我们必须相信他们的能力和知识。毕竟，之所以需要他们的服务，只是因为普通人没有能力自己进行维修。



很快，技师将更多地依赖智能眼镜

无论在哪个国家，都要以正确的方式进行安装

因此，为技师提供他们完成艰巨工作所需的一切至关重要。但是，这些设备并不便宜。

此外，制造商以特定方式设计和建造他们的模型。大众汽车的发动机与福特汽车的发动机几乎没有共同之处。这些差异在外国汽车中很明显。遗憾的是，您当地的机械师可能不具备更换大众汽车变速器的知识或预算。

然而，智能眼镜技术将有助于改变这种现状。借助汽车 AR 智能眼镜，您的技师可以接受大众汽车代表的现场培训。

Vuzix Blade 上的汽车 AR 将改变这个行业



分类：可穿戴设备

车库中的 Vuzix AR 技术

这个过程会很简单。AR 眼镜会将您的技师的反馈直播给专家。同时，代表的非侵入式实时画面会出现在技师的眼镜中。因此，专家可以快速识别问题。

此外，专家可以使用动画来突出显示特定部分。Vuzix Blade 支持的多个应用程序提供了此类功能，包括 GemVision 和 RemoteEye。这些都可以为多个行业的技术人员提供实时指导。

像这样的创新将彻底改变工作方式。最重要的是，Vuzix 智能眼镜旨在让专业人士更快、更安全、更高效。

“Vuzix Blade”和“Vuzix”是 Vuzix Corporation 的注册商标