

/ 成功案例 /

Getac S400助力欧洲 Selmar 汽车维修厂达到极度出色的工作效率



/ 挑战 /

Selmar d.o.o 是一家位于斯洛文尼亚，专门提供汽车经销及服务的公司，是 BMW, BMW Motorrad, MINI, Mazda 和 Citroen 等官方授权销售与售后服务的合作伙伴。他们每天都得面对及处理庞大的汽车维修问题，但原有的硬件检测设备过于老旧，响应速度太慢，电池续航能力太差，直接影响工作效率的提升。

/ 解决方案 /

Getac S400 半坚固式笔记本电脑，采用 Intel 最新一代 i5/i7 处理器，电池效能长达 16 小时，并配有杰出的无线传输设备。此外，Getac 一系列的坚固产品都能有效抵抗汽车维修厂里的恶劣环境，包括大量的污垢、灰尘、高温，甚至发生设备跌落的意外风险。

/ 优势 /

使用 Getac 的解决方案之后，Selmar 的员工再也不用为了设备维护耗费精力，可以专心投入工作。在提高工作效率的同时，业绩也跟着大幅成长，让整体效益最大化。

“在接触 Getac 之前，我们不知道同样的操作可以更快地完成。采购 Getac 产品之后，我们对其进行了两年的测试。我非常高兴地看到 Getac 的产品能够适应维修厂的所有环境条件。Getac 的产品使我们的业绩大幅增长，整体收益最大化。Getac 已成为我们的第一选择。”

Selmar d.o.o. 公司采购部经理 Matjaz Erjavec 先生



/ Getac S400 /
半坚固式笔记本电脑

/ 挑战 /

Selmar 提供汽车销售及维修服务，配有自己专属的维修厂，专门服务 BMW 的汽车维修问题。

在汽车维修之前，必须先找出问题的所在，所以一开始的诊断部分很重要，这会直接影响后续维修时间的长短。有时候维修人员需要在驾驶座位里进行一些检测作业，这些检测都需要一段时间才能完成，但以往的诊断设备过于老旧、响应速度慢、无线传输不稳定、电池续航时间短（10-15分钟），这些种种原因都造成作业上很多的不便和困扰。



而同时，汽车维修厂里的恶劣环境，无疑也是电子设备的无形杀手，因为它存在着大量的污垢、灰尘、高温，甚至发生设备跌落的意外风险，不够坚固的产品很容易损坏。

/ 解决方案 /

Selmar 在寻找完美解决方案之前，在市场上进行了彻底的研究。他们追求的是产品稳定度高、性能优异和售后完善的国际知名品牌。当收集到数据进行分析之后，他们更明确知道自己的需求及规格。

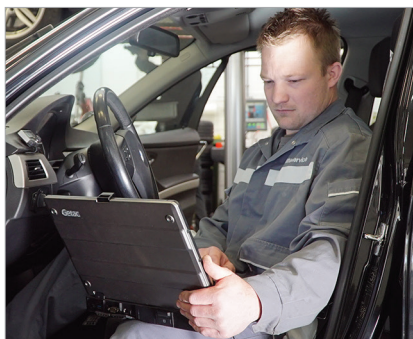


Selmar 在仔细检查了 Getac 的样品之后，认为 Getac 的产品符合需求，最终选择 Getac 半坚固型笔记本电脑 S400 作为替代方案。S400 在移动性、功能和整体坚固程度之间达到最佳平衡。

Getac S400 半坚固笔记本电脑，采用 Intel 新一代的 i5/i7 处理器，电池效能长达 16 个小时，并配有大容量硬盘以及杰出的无线传输设备，功能丰富，效率出众。安装再多的专属应用程序，也不会影响其出色的操作性能。Getac 坚固产品的特色，完全适用于汽车维修厂面临的严苛环境。

/ 优势 /

举例来说，他们常遇到客户的汽车在行驶中抛锚的问题，这是发动机计算机和自动变速器之间发生了通信故障，



有时候用标准万用表检查所有的项目不见得能找到问题的根源；这时候需要一台示波器，通过示波器进行信号测量，信号会再传输到 Getac 的设备上，这样便可以发现某些信号的消失，代表着某些线缆没有连结好。

借助 Getac，Selmar 可以快速地找到问题根源，节省了很多宝贵的时间，提高了工作效率，从而多出更多的工作时间可以处理其它更重要的事情。

Selmar 使用 Getac 的半坚固产品已经有超过两年的时间，他们非常满意 Getac 在工作上带给他们的帮助，让他们不再为设备的效能而操心。除了销售硬件设备，Getac 还提供完整的解决方案和完善的售后服务。Getac 产品使他们的业绩大幅成长，整体效益最大化。Getac 已经成为他们的第一选择。