

Elliptic Labs聘请前英特尔高管担任客户端 AI 架构业务高级副总裁

Oslo, Norway — 全球人工智能软件公司，AI Virtual Smart Sensors™领域的全球领导者 [Elliptic Labs](#) (OSE:[ELABS](#))的产品已在超过5亿台设备上搭载，该公司今日宣布任命 Nilesh Shah 为客户端人工智能架构业务高级副总裁。Shah 先生加入 Elliptic Labs 的团队，将为公司带来他在计算机架构、片上系统 (SOC) 硬件/软件工程方面的专业知识，并提供行业领先的技术。

Shah 先生的职业生涯以其与最高管理层和大型 OEM 客户建立和发展合作伙伴关系的丰富经验而著称。通过这些关系，Shah 先生与生态系统合作伙伴和客户制定了联合技术战略。这些合作伙伴关系还促成了关键行业技术标准。他识别创新和颠覆性想法的能力促成了成功的技术投资和收购。此前，Shah 先生曾担任英特尔公司 (INTC) 的平台架构高级总监。

Shah 先生在人工智能、自主机器、虚拟现实、计算机图形、媒体、音频/语音、传感器和电源管理领域拥有超过25项专利和多篇技术出版物。他拥有在孟买大学电子工程学士学位，并获得威斯康星大学麦迪逊分校电气与计算机工程专业硕士学位。

“Nilesh Shah 对我们的领导团队来说是一个巨大的补充。”Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 说，“Nilesh 的加入使我们扎实的技术和业务高管队伍变得更加强大。Nilesh 对商业和技术的独特理解、庞大而有影响力的行业关系网以及对市场趋势的深刻洞察力将帮助公司继续发展并实现我们的宏伟目标。”

Nilesh Shah 说：“作为推动行业变革创新的坚实而成熟的执行团队的一员，我觉得这既令人觉得谦卑又充满活力。Elliptic Labs 对智能手机和个人电脑/笔记本电脑行业等庞大市场独特的价值主张意味着我们面前有巨大的机会。我很高兴能成为这样一个伟大团队的一部分，以发挥 Elliptic Labs 的 AI 虚拟智能传感器平台的潜力，来推动并改变 AI 技术产品的游戏规则。”

联系人

公关联络人:

Patrick Tsui

pr@ellipticlabs.com

投资人关系:

Lars Holmøy

Lars.Holmoy@ellipticlabs.com

关于 Elliptic Labs

关于 Elliptic Labs

Elliptic Labs 是一家面向智能手机、笔记本电脑、物联网和汽车市场的国际企业。公司成立于2006年，衍生自挪威奥斯陆大学(Oslo University)的一家分支研究机构。公司的AI专利软件结合了超声波和传感器融合算法，提供直观的3D无接触手势交互、接近感应和存在检测功能。其可扩展的AI虚拟智能传感器交互平台创造了可持续性的、生态友好的纯软件传感器，并已有上几亿台设备搭载其技术。Elliptic Labs是市场上唯一一家使用AI软件、超声波和传感器融合进行大规模检测的软件公司。公司在奥斯陆证券交易所 (Oslo Børs) 上市。Elliptic Labs公司总部设在挪威，在美国、中国、韩国、中国台北和日本均有分支机构。Elliptic Labs的技术和专利在挪威开发，归属公司专有。

图片附件

[Nilesh Shah](#)

附件

[Elliptic Labs聘请前英特尔高管担任客户端 AI 架构业务高级副总裁](#)