

Ola Sandstad升任 Elliptic Labs 产品开发高级副总裁

挪威，奥斯陆 — 全球AI软件公司，AI Virtual Smart Sensors™的世界领导者 [Elliptic Labs](#) (OSE: [ELABS](#)) 的产品已在超过5亿台设备上搭载。日前，该公司宣布，擢升 Ola Sandstad为产品开发高级副总裁。Sandstad先生将负责为Elliptic Labs的当前及未来客户产品交付。

在 Elliptic Labs 担任职务之前，Sandstad 先生的职业生涯包括担任商业和技术管理职务，负责在多个垂直领域成功扩展产品交付。在加入 Elliptic Labs 前，Ola 担任 NAGRA 产品线管理总监。他的职责包括管理公司产品组合中的关键产品、指导战略、路线图和执行。在加入 NAGRA 之前，Sandstad 先生曾在 Conax 和 TANTEC Digital 任职。Ola 拥有挪威科技大学 (NTST) 的科学、电子和信号处理硕士学位。

Elliptic Labs 首席执行官 Laila Danielsen 表示：“过去几年，Elliptic Labs 已成为 PC/笔记本电脑行业的重要参与者，同时我们的智能手机业务也不断发展，为更多客户提供了比以往更多的产品。”“随着我们业务的增长，Ola Sandstad 的晋升反映了我们培养多面手的能力，这些人能够在不断变化的行业中成功扩大产品交付。我们对我们的未来感到乐观，特别是在 Ola 的强大领导下，我们将继续致力于扩展我们的业务，从而为我们的股东、合作伙伴和客户创造价值。

“凭借 Elliptic Labs 的专业知识和机会，我很高兴能够作为新的产品开发高级副总裁执行我们的目标，”Ola Sandstad 说道。“作为我们与客户和合作伙伴持续成功旅程的一部分，我很高兴能够接受挑战，继续扩展我们的 AI 虚拟智能传感平台，以满足客户对我们不断增长的期望。”

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

[Ola Sandstad Website](#)

附件

[Ola Sandstad升任 Elliptic Labs 产品开发高级副总裁](#)