

GREATER
ZURICH
AREA

欧洲领先的 机器人中心

探究全球机器人领军企业为何选择瑞士
作为其创立与规模化发展的基地

关于白皮书

本白皮书面向正在考虑欧洲扩张的国际机器人及自动化企业，重点阐述了瑞士大苏黎世区如何为那些希望规模化发展物理人工智能的机器人公司提供理想基地。

它结合了数据驱动的洞察与来自机器人产业生态各领域专家的观点，提供了关于产业融合、人才及商业化的视角。

目录：

- 1- 瑞士作为领先的商业驻地**
稳定高效的环境，助力机器人实现长期创新与全球规模化发展。
- 2- 机器人领域的硅谷**
大苏黎世区内有100多家机器人及自主系统重要参与者
- 3- 机器人技术从研究走向落地应用**
常态化的跨行业应用协作
- 4- 顶尖机器人人才选择留下的缘由**
全球最密集的深科技人才中心之一的隐藏优势
- 5- 从顶尖人才到全球机器人公司**
该产业生态如何持续创造新的市场领导者
- 6- 在这里建立您的欧洲机器人基地**
大苏黎世区是机器人企业在欧洲的战略之选
欢迎联系我们，成为其中的一部分

专家：



Prof. Dr. Yulia Sandamirskaya
苏黎世应用科技大学 | ZHAW



Götz von Steynitz
EY-Parthenon



Kateryna Portmann
ANYbotics



Declan Shine
苏黎世联邦理工学院
机器人俱乐部

瑞士作为领先的商业驻地

要实现科技公司的全球规模化成功发展，需要一个能够支持长开发周期、保护知识产权并实现可靠部署的环境。

瑞士将政治与经济稳定、强大的知识产权保护、世界顶尖的人才以及为长期创新而构建的商业框架独特地结合在一起，创造了一个让机器人公司能够自信地开发、验证和部署复杂系统的环境。



瑞士的结构性优势
在全球排名中都有
体现：

1 全球创新指数中连续15年排名第1

1 IMD世界数字竞争力排名排名第1

1 欧洲人均专利申请量中排名第1

1 IMD世界人才排名中，排名第1

1 全球声誉排名第一

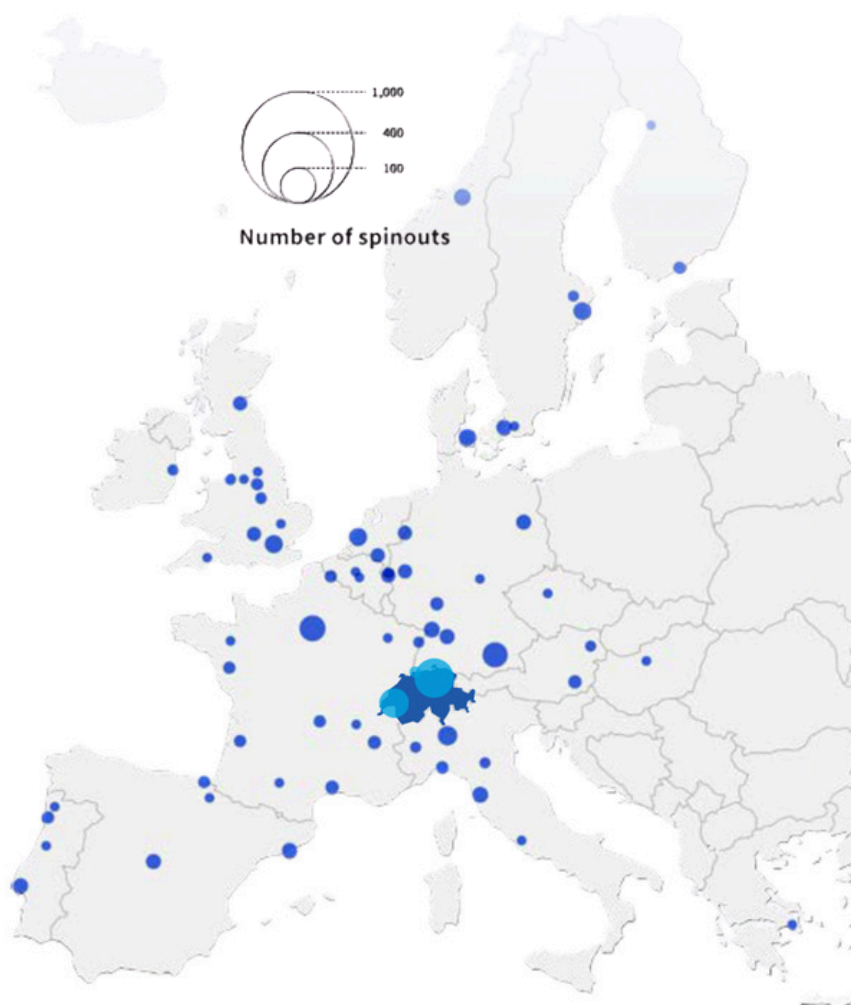
瑞士拥有宽松自由的经济环境，同时凭借欧洲中心的地理区位，实现高效运营。

适度的税收、较低的行政复杂性以及与决策者的直接沟通渠道，使公司能够以高速度和更高的可预期性发展运营。

监管体系明晰、处事风格务实，有效降低运营阻力，让瑞士成为创新型企业在欧洲最可靠的欧洲驻地之一

为何初创企业选择从大苏黎世区规模化发展：

- 经济环境自由，企业与个人税负适中
- 政经环境稳定，为长期规划提供保障
- 行政高效，低官僚，办事流程快捷透明
- 与决策者直接沟通，实现快速协调与执行
- 欧洲创新型企业最理想的入驻地之一



欧洲机器人衍生企业之来源机构统计

© 《2025年欧洲衍生公司报告》，Dealroom，第71页（经编辑）

大苏黎世区的公司受益于：

- 高效的IP环境
欧洲专利密度领先，为机器人的产权保护与企业规模化提供坚实根基。
- 具有全球竞争力的人才环境
持续被获评全球吸引、培育及留存高端技术人才的优选区域之一。
- 为长周期深科技提供稳定基础
政治稳定、监管清晰以及精密工程文化底蕴，持续助推复杂系统研发迭代

全球产业密度最高的深科技中心之一

大苏黎世区集聚跨国科技企业、顶尖科研院所与高成长初创企业，是全球产业密度领先的深科技高地。

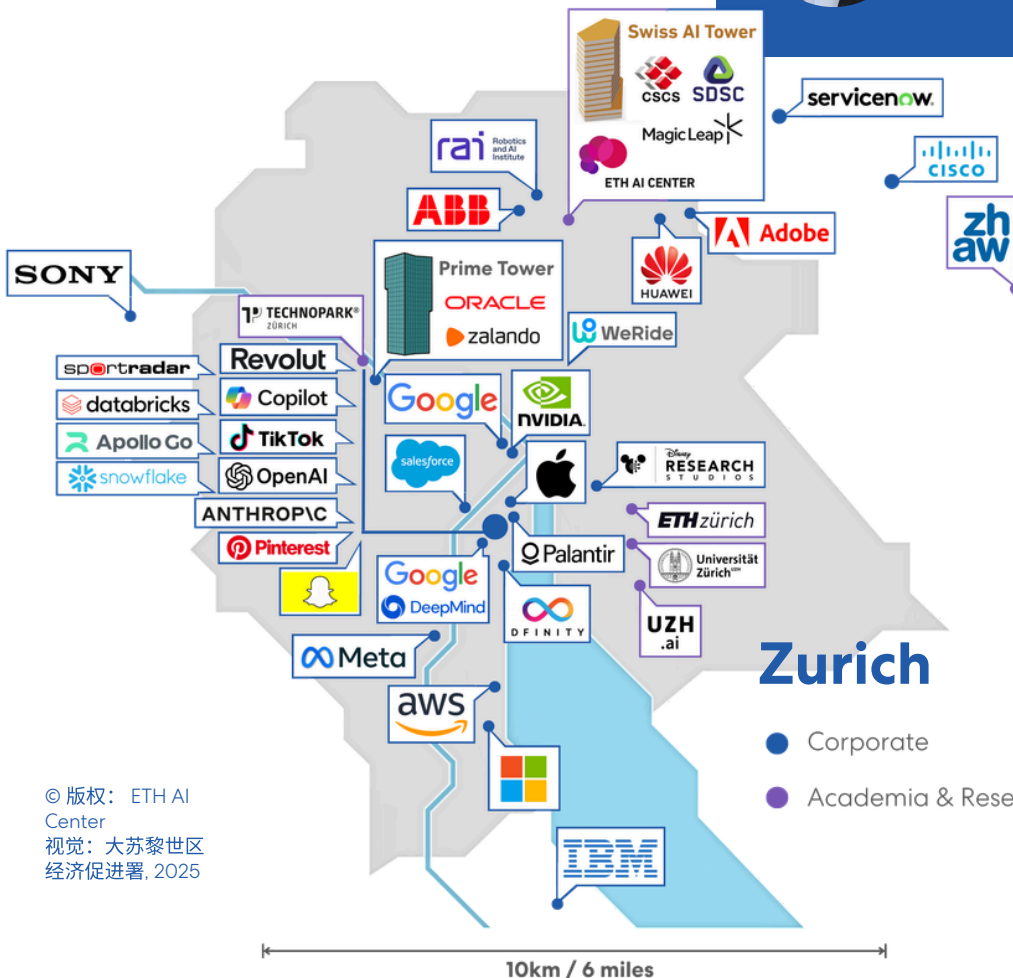
这种产业密集度实现了快速协作、知识转移，让前沿科研成果更容易转化为产业应用。



“全球企业都将大苏黎世区视为进入欧洲市场的成熟门户，在这里实现本地化布局、建立合作伙伴关系、并推动业务规模化发展。这一地区之所以突出，靠的是它强大的产业生态——把富有创新力的本地初创公司、全球行业巨头、顶尖研究机构和高技能人才汇聚到了一起。这种难以复制的深度，多年来一直吸引着国际企业前来落户。”



Götz von Steynitz
合伙人 EY-Parthenon



全球排名前10的人工智能公司中，每一家都在大苏黎世区设有机构。

资料: AI Magazine

© 版权: ETH AI Center
视觉: 大苏黎世区经济促进署, 2025

第2部分

机器人的硅谷就在瑞士

一个密集且快速发展的机器人与自主系统产业生态

大苏黎世区地域紧凑，却完整覆盖了机器人与自主系统开发的全产业链。

不管是工业机器人、检测系统，还是自动驾驶、无人机、医疗技术，又或是人工智能驱动的核心部件。所有研发和落地实际机器人系统所需的关键技术，全都集中在大苏黎世区这一个地方。



NEURA Robotics

德国

NEURA Robotics 致力于开发面向工业及家庭场景的认知型人形机器人。2025年，这家德国高成长企业将其欧洲物理人工智能中心设在大苏黎世区，并在苏黎世联邦理工学院（ETH Zurich）附近设立研发机构，以推进其人形机器人 4NE1 的开发。该公司表示，这里的机器人人才密度、人工智能专业实力及研究生态是其选择在此扩张的关键因素。

Sudo AI

美国

Sudo AI 为真实环境开发自主机器人系统。该公司选择在大苏黎世区开展业务，旨在融入欧洲机器人与人工智能人才最密集的区域之一。得益于邻近 ETH Zurich 以及该地区密集的深科技产业生态，先进的自主系统得以快速开发与部署。

第2部分

Hexagon Robotics

瑞典

Hexagon Robotics 专注于为工厂环境开发工业人形机器人。2025年，该公司将其运营基地设在大苏黎世区，充分利用了该地区在机器人与自动化领域的专业优势。其人形机器人 AEON 融合了人工智能、传感器融合及空间智能技术。Schaeffler集团已计划到 2032 年，在全球各生产基地部署超过 1000 台该型机器人。

埃斯顿机器人

中国

埃斯顿自动化是中国领先的工业机器人制造商之一，为汽车、电池等行业提供机器人、伺服电机及自动化系统。2024年，该公司在大苏黎世区设立欧洲总部，并将该地区作为其在欧洲销售、服务、培训及产业扩张的运营基地。

Flexion Robotics

瑞士

Flexion 由前英伟达、谷歌和 Meta 的研究人员于 2024 年在大苏黎世区创立，致力于为人形机器人开发人工智能软件。其自主技术栈结合了语言推理、视觉-语言-动作模型以及跨机器人类型的全身控制能力。在 5000 万美元 A 轮融资的支持下，该公司与多家主要原始设备制造商（OEM）建立合作，并充分利用了该地区丰富的人工智能与机器人人才资源。

Skydio

美国

美国领先的自主无人机公司 Skydio，将其研发中心扩展至大苏黎世区，专注于多机协同自主、无 GPS 环境导航及边缘人工智能。该办公室由苏黎世大学机器人与感知小组的校友领导，体现了 Skydio 紧邻世界级机器人研究机构与高度专业化自主人才进行布局的战略。

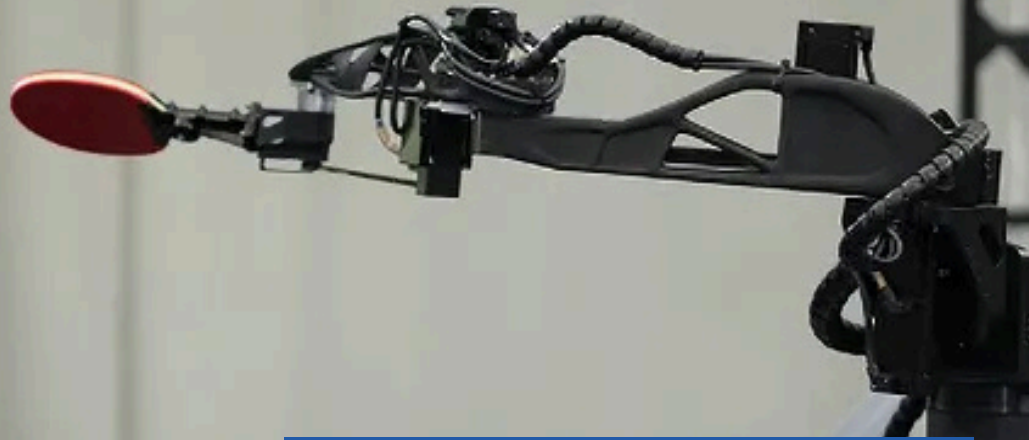
Microagi

德国

Microagi 致力于为真实工业环境中的自主机器人开发物理人工智能系统。2026年，该公司在包括旧金山在内的全球 10 个候选城市中，最终选定大苏黎世区作为其全球机器人研究总部。其决策依据是该地区在机器人人才、产业实力方面无可匹敌的优势，以及紧邻顶尖人工智能、机器人和自动化研究机构的地理位置。



第2部分



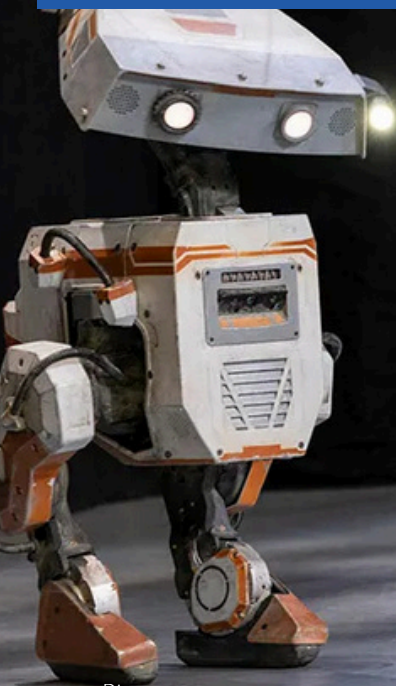
Sony AI

索尼AI的苏黎世实验室致力于开发能够在真实环境中感知、决策与行动的物理人工智能系统。其旗舰项目 Project Ace 成为首个在国际乒联正式规则下击败精英乒乓球运动员的自主机器人。这一突破性成果凸显了大苏黎世区在机器人技术、强化学习及高速人工智能研究领域的雄厚实力。

Sony AI

RAI 研究院

由波士顿动力创始人 Marc Raibert 创立、并得到现代汽车支持的机器人与人工智能研究所 (RAI)，于 2025 年在大苏黎世区设立其苏黎世研究中心。该研究所由 ETH Zurich 教授 Marco Hutter 领导，专注于开发先进的自主机器人系统。其选择大苏黎世区，正是因为这里拥有世界领先的机器人人才、活跃的研究生态以及紧密的产业联系。



迪士尼研究所

迪士尼研究所苏黎世分室是迪士尼在欧洲的唯一研究实验室，致力于机器人、人工智能与娱乐交叉领域的技术开发。该实验室选择大苏黎世区，正是看重其卓越的机器人专业能力以及邻近 ETH Zurich 的便利。其最新突破性成果——自主机器人 Olaf，整合了强化学习、角色动画与先进的机器人控制技术。

第2部分

机器人领域的 领导者在此对 接、发展并实 现规模化发展



Disney

欢迎探索大苏黎世区的机器人 与自主系统产业地图

超过 100 家关键参与者正共同塑造机器人的未来。包括顶尖研究中心，到空中、陆地及水下的实际机器人应用项目，再到连接各方的平台与网络。

本图仅展示部分代表性机构



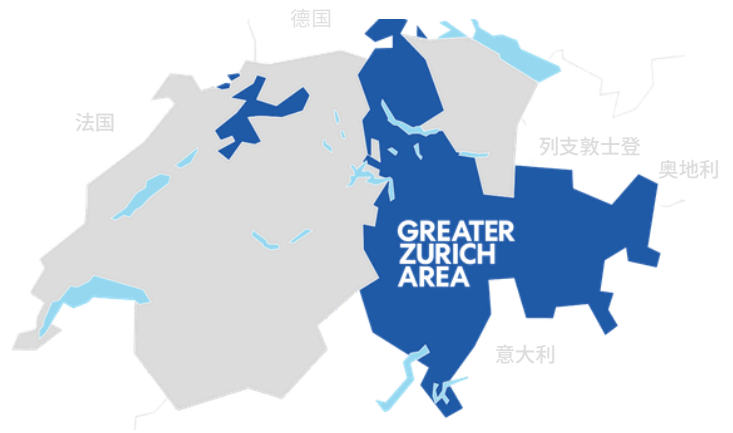
↓ 下载完整
交互式地图

从研究到开发再到应用，各环节参与者的高度集聚，使大苏黎世区跻身欧洲最顶尖的机器人中心之列，并被广泛誉为“机器人的硅谷”。

第2部分

大苏黎世区的 顶尖机器人研究中心

这是一个独特且高度密的机器人实验室集群，各顶尖研究机构，完整覆盖了从人工智能、感知到底层硬件、控制直至真实环境机器人系统的全技术栈在这里广泛分布。



苏黎世联邦理工学院 | ETH Zurich

机器人与智能系统研究所 (IRIS):

设机构包括: [自主系统实验室 \(ASL\)](#), [机器人系统实验室 \(RSL\)](#), [软体机器人实验室 \(SRL\)](#), [多尺度机器人实验室 \(MSRL\)](#) [移动机器人实验室 \(MRL\)](#), [感觉-运动系统实验室 \(SMS\)](#), [康复工程实验室 \(Re Lab\)](#) [生物医学与移动健康技术实验室](#), [医疗微系统实验室 \(MML\)](#), [机器人材料实验室](#)等。

视觉计算研究所 (IVC):

例如 [计算机图形实验室 \(CGL\)](#), [计算机视觉和几何小组 \(CVG\)](#), 等。

信息技术与电气工程系 (D-ITET)

设机构包括: [计算机视觉与几何实验室](#), [交互式可视化与智能增强实验室 \(IVIA\)](#) 等。

智能体系统实验室 等。

[Robot X Center for Robotics](#)

[Institute of Neuroinformatics \(UZH/ETH\)](#)

[Max Planck ETH Center for Learning Systems \(CLS\)](#)

苏黎世大学 | UZH

信息学系:

下设机构包括: [人工智能与机器学习小组 \(RPG\)](#), [自主序列学习与预测智能实验室 \(ALPI\)](#), [可视化与多媒体实验室 \(VMML\)](#), [数据系统与理论小组 \(DAST\)](#), [人工智能与机器学习小组 \(AIML\)](#), [软件演化与架构实验室 \(SEAL\)](#), [软件工程的人文因素实验室 \(HASEL\)](#) [数据库技术研究组 \(DBTG\)](#), [以人为中心的信息系统工程研究组 \(HISE\)](#), [动态与分布式信息系统小组 \(DDIS\)](#), [交互式可视化数据分析小组 \(IVDA\)](#), [苏黎世实证软件工程实验室 \(ZEST\)](#) 等等

数字社会倡议

[神经信息学研究所 \(苏黎世大学/苏黎世联邦理工合办\)](#)

苏黎世应用科技大学 | ZHAW

生命科学与设施管理系:

- [计算生命科学研究所 \(ICLS\)](#): [生命科学认知计算研究](#)中 (包括 [高级信号分析](#), [计算环境](#), [神经形态计算](#), [预测分析](#)等研究小组) 以及 [数字实验室与生产研究中心](#)
- [设施管理研究所 \(IFM\)](#)

工程院校:

[CAI -人工智能中心](#); [MINDLab - 人机交互发展实验室](#); [安全关键系统研究实验室](#); [机电一体化系统研究所 \(IMS\)](#) : 包括 [机器人与机电一体化实验室](#), [士数字学习工厂 SmartPro 4.0](#), [驱动系统与电力电子实验室](#)等等

跨部门项目:

[ZHAW RobotCare——护理机器人网络](#),

[ZHAW RobotHub - 机器人中心](#)

瑞士联邦材料科学与技术研所 | Empa

- [Empa - 瑞士联邦材料科学与技术实验室](#)
- [Empa - 在 NEST \(可持续建筑技术的下一步演进\) 项目中的无人机中心](#)
- [可持续机器人技术能力中心](#)

- [东部瑞士应用科学大学——机器人与自动化专业](#)
- [Dalle Molle 人工智能研究所 \(USI-SUPSI 合办\)](#), 重点关注自主机器人领域
- [国家研究能力中心: 机器人技术 \(NCCR Robotics 与 NCCR 自动化\)](#)
- [CSEM 瑞士电子与微技术中心](#)
- [提契诺州瑞士创新园 \(内设瑞士无人机能力中心\)](#)
- [新出行实验室创新助推器](#)

第2部分

大苏黎世区的关键参与者



全球参与者

[ABB Robotics](#), [Anthropic](#), [Apple \(Vision Lab\)](#), [Cisco](#), [Curtiss-Wright](#), [Disney Research Studios](#), [Google /Deepmind](#), [Huawei](#), [Infineon](#), [Logitech](#), [Magic Leap](#), [Maxon](#), [Meta](#), [Microsoft Research](#), [NVIDIA](#), [Open AI](#), [Pinterest](#), [Rai Institute](#), [Red Hat](#), [Sensirion](#), [Siemens](#), [Snowflake](#), [Sony](#), [Sony AI](#), [Stäubli International](#), [Uber](#), [UiPath](#)



标杆初创公司、高成长企业和成熟公司

[Aerotain](#), [Aithon Robotics](#), [Amazon RIVR](#), [Anavia](#), [ANYbotics](#), [Apollo](#), [Aptiv](#), [Ascento](#), [Auterion](#), [Avientus](#), [Avision](#), [Binabik AI](#), [Borobotics](#), [BOTA Systems](#), [CDDS](#), [Compar](#), [Coppelia Robotics](#), [Destinus](#), [Drone Harmony](#), [Duatic](#), [Dufour Aerospace](#), [Ebblo](#), [Eleven Dynamics](#), [Embotech](#), [ENS Dynamics](#), [Eta Robotics](#), [Fixposition](#), [FLARM Technology](#), [Flexion Robotics](#), [Flink Robotics](#), [Floating Robotics](#), [Forgis](#), [Fotokite](#), [F&P Robotics](#), [Garmin](#), [Gravis Robotics](#), [Hexagon Robotics](#), [Hillbot](#), [Impact Build](#), [Klepsydra](#), [Loki Robotics](#), [MagnebotiX](#), [Matternet](#), [MicroAGI](#), [Mimic Robotics](#), [Nanoflex Robotics](#), [Nautica Technologies](#), [Neura Robotics](#), [No Touch Robotics](#), [Nunu AI](#), [Onocoy](#), [Orca Dexterity](#), [Oxford Instruments](#), [Pix Moving](#), [Pointcloud](#), [P8S](#), [Res](#), [Roboa](#), [Robolem](#), [Saeki](#), [Sambanova](#), [Scewo](#), [Sevensense](#), [Sirin Orbital Systems](#), [Skydio](#), [SMYZE](#), [Suind](#), [Sulzer Schmid](#), [Sunflower Labs](#), [Sudo AI](#), [swissdrones](#), [Tethys Robotics](#), [Tinamu](#), [Toggle Robotics](#), [Traco Power](#), [U-blox](#), [Verity](#), [Voliro](#), [WeRide](#), [Witty Machines](#), [Wingtra](#), [Yuneeq](#)



国家层面的平台与网络

[Alpine Drone Consortium](#), [Creative AI Foundation](#), [CSEM](#), [Drone Industry Association Switzerland](#), [ESA Business Incubation Centre Switzerland](#), [ETH Robotics Club](#), [Federal Office of Civil Aviation FOCA](#), [LINA \(Large-scale Intelligent Networked Automation\)](#), [Innovation Booster Robotics by Innosuisse](#), [NCCR Automation \(National Centre of Competence in Reserach\)](#), [Skyguide](#), [Swiss Aerospace Cluster](#), [Swiss Association for Autonomous Mobility](#), [Swiss Drone Competence Center at Switzerland Innovation Park Ticino | Site of Park Zurich](#), [Swiss Federal Railways](#), [Swiss National Centre of Competence in Research Robotics](#), [Swiss Transit Lab](#), [Switzerland Innovation Park Zurich](#), [Wyss Zurich](#), [Zug Alliance Thinking Energy & Mobility Forward](#),

第2部分

周边地区的相关机构

1- 瑞士协作机器人能力中心 (S3C)

隶属于比尔瑞士创新园，是瑞士工业协作机器人的核心枢纽。

2- 瑞士智能工厂中心

隶属于 比尔瑞士创新园，主攻智能和可持续制造。

3- 洛桑联邦理工学院EPFL

生物机器人实验室, 计算机器人设计与制造实验室, 分布式智能系统与算法实验室, 智能系统实验室, 可持续机器人技术实验室, 学习算法与系统实验室, 微型生物机器人实验室, 移动机器人系统研究组, 可重构机器人实验室, REHA康复辅助技术研究组, 系统控制与多智能体优化研究组, 转化神经工程实验室, 交通视觉智能实验室



第3部分

机器人技术在这里 从研究走向实际应用

工程、人工智能与产业之间的应用型协作，
在这里成为常态

一个紧密协作的产业生态：机器人技术通过跨学科、跨行业及与实际应用的直接合作得以开发。



©SMYZE



©NEURA Robotics

大苏黎世区将人工智能、软件、硬件工程以及应用领域整合于一个高度互联的环境之中，从而加速实际机器人系统的开发与部署。

机器人系统的开发过程始终与行业合作伙伴及最终用户保持直接互动，从而实现从早期原型设计到部署阶段的全流程持续反馈。

这种跨行业的协作模式缩短了迭代周期，并确保系统从设计之初就面向实际应用场景的性能要求。系统在研究机构、工程团队与应用合作伙伴之间的紧密协作下完成开发，从而加快了上市速度，并带来更可靠的产品成果。

这些因素共同构成了欧洲最具竞争力的下一代智能系统开发环境之一。

第3部分

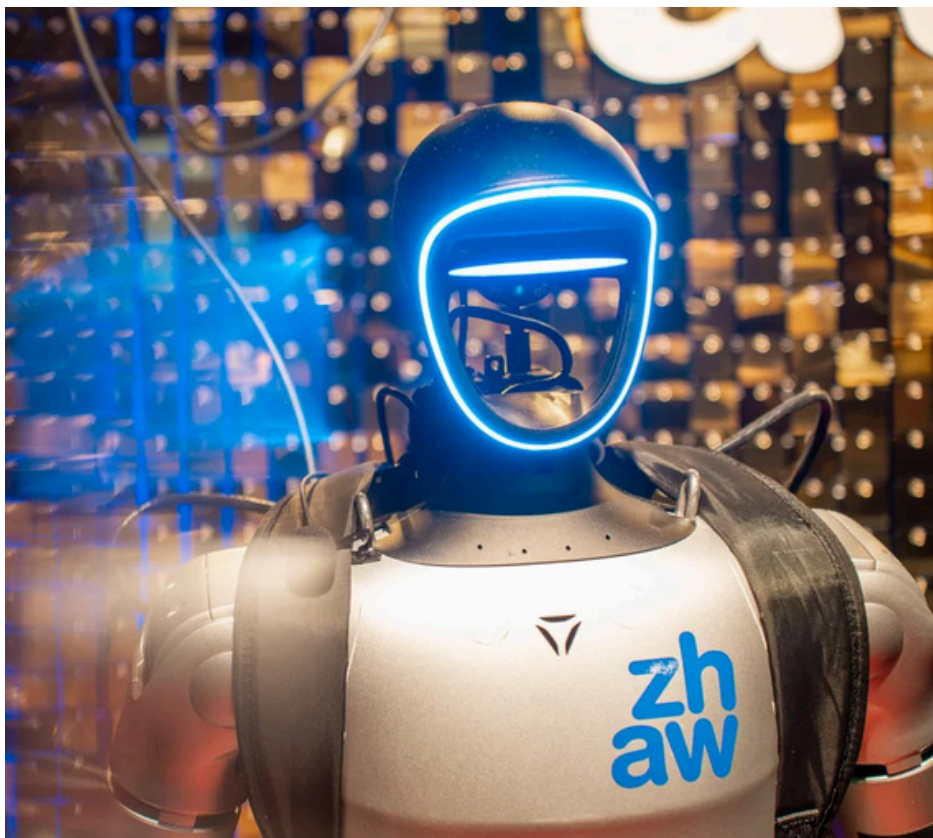
代表案例

苏黎世应用科学大学 | ZHAW

苏黎世应用科学大学是瑞士领先的应用科学大学之一，致力于将机器人技术、人工智能和系统工程带入真实应用场景。

该校旗下各研究所汇集了工程、软件及应用领域的专业知识，与行业合作伙伴密切协作，在医疗健康、工业自动化和环境监测等领域开发和测试机器人系统。

这种应用型、跨领域的协作模式，确保了机器人系统从一开始就面向实际部署进行设计，同时也显著加强了大苏黎世区在应用机器人领域的人才储备。



©ZHAW



“大苏黎世区汇聚了数量惊人的技术开发者——大学实验室、机器人初创企业以及人工智能公司。此外，该地区的许多机构，例如养老院和医院，也积极部署机器人来支持其员工工作，并提升服务与物流质量。这种应用型、跨领域的协作模式，正在推动具有真实影响力的创新。”



Yulia Sandamirskaya 教授、博士

生命科学认知技术教授,苏黎世应用科学大学 | ZHAW



来源: Robotics and Perception Group, University of Zurich

苏黎世大学机器人与感知小组展示了全球最大的室内无人机测试场地之一

第3部分

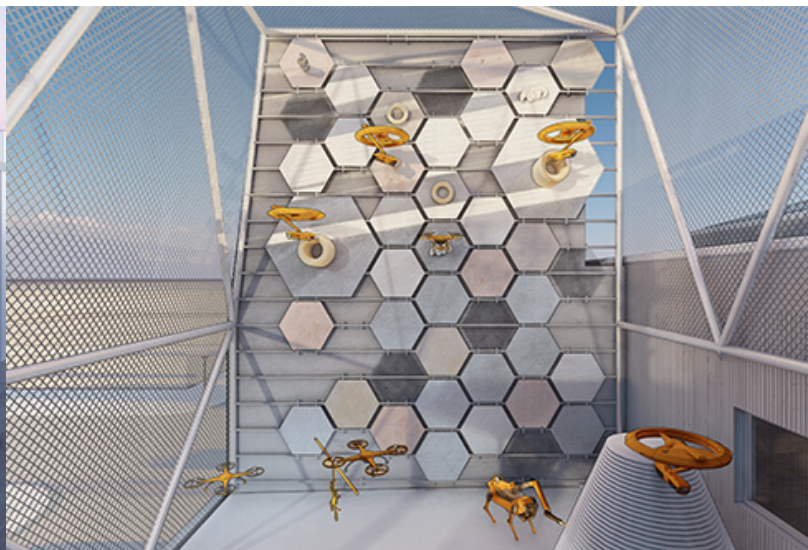
代表案例

NEST 无人机中心

NEST（可持续建筑技术的下一步演进）框架下的无人机中心，是一个面向空中及自主机器人的真实环境测试平台，由 Empa 与洛桑联邦理工学院（EPFL）及伦敦帝国理工学院共同开发。该平台使企业及研究人员能够在基础设施上开发和验证用于检测、维修及施工的机器人系统。



NEST 无人机中心 | 图片: ROK Architects



无人机中心顶部的空中增材制造外立面

为何顶尖机器人人才 选择留在这里

大苏黎世区不仅培养和吸引机器人人才，更能长期留住他们。在顶尖工程师的全球竞争中，人才留存能力本身就是一种结构性优势。

#1 瑞士在人均人工智能研究人员及发明者数量方面位居全球首位。

来源: 2026 Artificial Intelligence Index report.

T大苏黎世区通过双管齐下的方式不断扩大其深科技人才储备：一方面培养新一代机器人专业人才，另一方面持续吸引来自全球的顶尖人才。

尽管顶级的机器人和人工智能专家拥有全球范围的选择机会，但其中仍有相当一部分人选择留在大苏黎世区。

其成果不仅仅是便于获取顶尖人才，更在于在整个产业生态中形成了不断累积的专业知识基础。

稳定的团队、深厚的领域专业知识，以及整个产业生态中持续的知识传递，使这一优势随着时间的推移不断得到强化。

这使得大苏黎世区成为全球人工智能人才最密集的地区之一，在感知、自主决策及智能系统等领域形成了深厚的专业人才储备。

为何顶尖机器人人才选择留在这里

天然的全球化特质

- 高度国际化的人才基础，吸引着全球各地的专业人士
- 瑞士近40%的人口拥有外国背景
- 英语是科技产业生态中的主要工作语言
- 多元文化的团队实现了跨国的无缝协作
- 被评为全球对外籍人士最友好的科技领地之一

卓越的生活质量，留住人才的关键

- 位列全球最宜居城市前列，其中医疗保健和教育方面的评分位居全球第3
- 安全、清洁的城市环境，配以高质量的基础设施
- 亲近自然，生活节奏平衡
- 瑞士在宜居性和吸引力方面持续位居全球前列

为全球的无缝连接而构建

- 苏黎世机场连续22年蝉联欧洲最佳机场
- 直飞全球200多个目的地
- 完善的公共交通与城市出行基础设施



“优秀的人才想去优秀人才聚集的地方，不是吗？”

Alessandro Curioni

IBM欧洲与非洲区副总裁兼IBM欧洲研究院总监



©苏黎世联邦理工学院机器人俱乐部 | 摄于苏黎世瑞士创新园



Source: ETH Zurich | ethz.ch

第5部分 从顶尖人才到全球机器人公司

苏黎世联邦理工学院—欧洲排名第一的机器人院校

1

欧洲孵化机器人公司最多的大学



获得风险投资的机器人公司最多 (41家)



2026 年欧洲深科技孵化公司价值创造排名顶尖大学

\$1B+

深科技独角兽且以1B+美元退出(5)

\$2.4B

总企业价值最高

\$784.6M

风险投资总额最高

从顶尖人才到 全球机器人公司

大苏黎世区是欧洲最高效的环境之一，能够把机器人领域的人才转化为获得风投支持的深科技公司。

一个双重的深科技创始人输送渠道：大苏黎世区不仅吸引和培养人才，更系统性地将这些人才转化为深科技公司。

苏黎世联邦理工学院是该人才输送体系的核心。本校毕业生创办的机器人与深科技企业数量位居欧洲前列，在孵化企业数量、融资规模与企业估值方面均保持领先。

与此同时，入驻大苏黎世区的跨国科技企业充当人才培育加速器，汇聚一众具备全球项目落地与产业化实操经验的高端人才。

随着这些校友职业生涯的发展，他们并没有离开这个产业生态，而是自己当起了创始人，把自己的专业经验重新投入到该地区的新深科技企业中。

结果是，这里形成了欧洲最强大的机器人公司输送渠道之一。这是一个不断自我强化的机器人产业生态，由那些兼具前沿研究和实际规模化经验的创始人共同构建。



自2004年开设研发办公室以来，谷歌瑞士的离职前员工已经创办了约210家公司，并创造了2600多个就业岗位。

来源：Christine Antlanger-Winter - 谷歌瑞士国家总监出席
GZA Spotlight 2026大会

第5部分

代表案例



“‘瑞士制造’带来的信任感，加上深入骨髓的安全设计文化，为把前沿的机器人创新成果转化为可规模化、可全球部署的产品，打下了坚实的基础。”



Kateryna Portmann
高级产品经理, ANYbotics



© ANYbotics

ANYbotics

ANYbotics 开发的人工智能自主机器人，广泛应用于全球能源、石油天然气和工业领域，每周执行数千次检测任务。

这家公司也是从苏黎世联邦理工学院孵化出来的，成功把前沿的机器人研究成果，转化成了能在复杂真实环境中稳定运行的实用系统。

亚马逊 RIVR

亚马逊RIVR研发的自主最后一英里配送机器人，是为真实环境而设计的。这家公司最初是在大苏黎世区从苏黎世联邦理工学院孵化出来的，后来被亚马逊收购。它构建的物理人工智能系统能够通过实际部署不断自我优化。



© Amazon RIVR

了解它的
创业故事



读累了？
观看本视频
了解详细解读

这是一个不断自我强化的机器人产业生态

这是一个不断自我强化的机器人产业生态。人才、研究与实际应用三者持续相互促进，每一轮循环都让大苏黎世区的实力更上一层楼。

1 坚实的基础
政治稳定、制度健全、生活质量高，这些因素使该地区对全球人才具有强大吸引力



2 培养、吸引并留住顶尖人才
来自全球各地的工程师、研究人员和创始人，选择在这里生活和工作



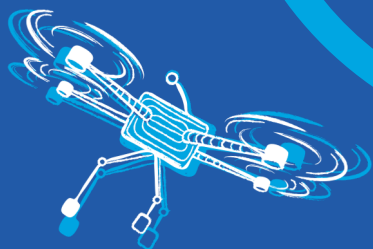
3 研究与公司孵化
人才推动世界级研究、初创企业及深科技衍生公司的诞生——这一过程通常与产业界紧密合作完成



4 产业应用与成长
机器人企业实现规模化发展，与行业伙伴合作，在实际环境中部署解决方案



5 投资与产业生态扩张
成功的企业吸引投资、增强产业生态、提升全球知名度



“我看好瑞士。未来20年，伟大的公司将在这里诞生。”



Declan Shine
主席，苏黎世联邦理工学院机器人俱乐部

希望拓展国际业务吗？请与我们联系！

瑞士大苏黎世区经济促进署是苏黎世及周边瑞士各州的官方投资促进机构。作为一家公私合营的政府机构，我们免费为您提供在瑞士发展业务的帮助。

了解我们免费的服务

我们如何提供帮助



介绍产业界与学术界和政府机构的重要联系人



促进与大学和科研机构潜在研究合作伙伴的联系



帮助选址评估
介绍服务提供商提供法规建议

联系我们的专家，需求帮助

greaterzuricharea.com
info@greaterzuricharea.com



Mandy Lin
中国区总监
mandy.lin@greaterzuricharea.com



Lan Qin
资深项目经理/中国事务代表
lan.qin@greaterzuricharea.com



关注我们
领英和微信

第6部分

在 DARE 园区找到属于您的理想之地

一个目标明确的创新中心，专注于深科技、人工智能、机器人技术及应用研究。

DARE 园区提供了四种不同的参与方式，让您融入大苏黎世区最聚焦的创新社群——从大面积的工程办公空间，到位于核心区域的一个独立工位，应有尽有。

由 FlexOffice 在苏黎世-Schlieren 的 The JED 运营

探索该园区

