



2012 年和 2013 年部分海外雇主介绍

瑞士



Alstom <http://www.alstom.com/>

阿尔斯通是全球发电和轨道交通基础设施领域的领先企业，其创新环保的领先技术已成为行业的参照基准。阿尔斯通建造了世界上运行最快的列车和动力最高的全自动地铁列车。阿尔斯通还为水电、燃气、燃煤和核电等利用各类能源的发电厂提供总包整合电厂解决方案和相关服务。阿尔斯通集团在全球 70 多个国家和地区拥有近六万五千名员工。2006/07 财年的销售业绩达 190 亿欧元。全球超过四分之一的电力是由采用阿尔斯通技术的设备所提供，阿尔斯通是集成电厂和能源生产服务以及空气质量控制等领域的全球领先公司。

瑞士



Nestec <http://www.nestle.ch>

始创于 1866 年，经过一百多年的发展，雀巢已成为瑞士最大的工业企业，全球规模最大的食品公司。雀巢公司在五十多个国家设厂生产，拥有七百多处销售机构，产品 97% 销往国外。尽管为了适应不同区域特殊口味和其他国家的传统和文化，雀巢公司对其产品和品牌进行了适应的本地化，但是半个多世纪以来，在世界各地，雀巢依旧被认为是国际品牌管理的典范。

英国



Citi UK <http://www.citigroup.com>

花旗集团是当今世界资产规模最大、利润最多、全球连锁性最高、业务门类最齐全的金融服务集团。它是由花旗公司与旅行者集团于 1998 年合并而成，并于同期换牌上市的。换牌上市后，花旗集团运用增发新股集资于股市收购，或定向股权置换等方式进行大规模股权运作与扩张，并对收购的企业进行花旗式战略输出和全球化业务整合，成为美国第一家集商业银行、投资银行、保险、共同基金、证券交易等诸多金融服务业务于一身的金融集团。合并后的花旗集团总资产达 7000 亿美元，净收入为 500 亿美元，在 100 个国家有 1 亿客户，拥有 6000 万张信用卡的消费客户。

英国



University of Swansea (UK)

斯旺西大学成立于 1920 年，作为英国历史上第 29 所公立大学。以其



卓越的教育水平和科研能力斐声国际，在学术成就和科研贡献方面拥有悠久且令人自豪的历史。大学注重传统，同时强调现代化的教学方法和科研手段。拥有世界一流的设备和设施，校园地处美仑美奂的海滨位置，位于风景如画的辛格顿公园中央，步行 2 分钟即到达沙滩。在英国《泰晤士报》首届“英国最佳学生体验”评选中，凭借其在学生就业前景、设备设施、课业满意度和校园生活的出色表现，在全英 170 所高校中名列榜首。

<http://www.swan.ac.uk/>

英国



University of Warwick

华威大学位于英国英格兰中部华威郡的一所顶尖大学，名列英国十大著名学府，以其高水平的学术研究和师生互动教学而享有国际盛誉。学校创立于 1965 年，现有 22,000 余名在校 生及近 5,000 名教职人员，包括来自 120 多个国家和地区的

6000 余名海外留学生。如今，华威大学已被视为英国工党政府最欢迎的大学。华威大学同时也是最早和工商业界建立密切联系的高等学府。

<http://www2.warwick.ac.uk/>

英国



赫瑞·瓦特大学 (Heriot-Watt University) 是为纪念在金融和技术方面做出巨大贡献的两位苏格兰先锋而得名，即英国皇家金融家乔治·赫瑞与蒸汽动力研究的先驱詹姆斯·瓦特。

瓦特大学是一所理工科学和经济人文科学并重的综合性大学，学员 10% 以上是来自欧洲以外的其他国家的留学生。在许多领域诸如金融学，食品科学、物流、精算数学、光电子学和激光、计算机，石油工程领域的声誉卓著。瓦特大学非常强调和工业界的合作关系，是苏格兰在学术与工业合作上最成功的大学，因此毕业生在毕业后 6 个月内的就业率为苏格兰地区最高，且在全英国排名前十名。2000 年瓦特大学毕业生就业率苏格兰地区名列第 1，全英国名列第 5。而在研究经费方面，瓦特大学的单位学术人员获得工界的研究金

费资助金额为英国前五名。

英国



爱丁堡龙比亚大学是英国苏格兰地区最大的公立综合性大学之一。大学始建于 1964 年，校名源自于 16 世纪的哲学家、数学家及对数公式的发明人——约翰·龙比亚，在短短 30 年间，它就从一所一流的理工专科学校发展成为苏格

兰地区一所重点大学，它在英国新兴大学中也名列前茅。大学位于苏格兰的首府爱丁堡市，这是一座拥有悠久历史的文明古城，环境优美、气候宜人，同时也是著名的旅游城市。爱丁堡不仅是欧洲重要的金融业、保险业中心，同时也是欧洲电子信息技术等高科技研究中心。

英国



卡迪夫大学 (Cardiff University) 是一所位于英国威尔士卡迪夫凯西公园 (Cathays Park) 的顶尖大学。该校于 1883 年取得皇家许可状，并为罗素大学集团的一员。该校一年收入有 3 亿 1500 万英镑[2]。该校于 2003 年

获选为泰晤士报年度大学 (Sunday Times University of the Year) 的决选名单。

卡迪夫生物科学学院 (The Cardiff School of Bioscience) 是英国最大的生物科学系科之一。在现有技术设备的支持下, 卡迪夫生物科学学院的外用课程和前沿研究从生态系统到分子生物学涵盖了生命科学的所有范围。

德国



KIT-Karlsruher Institut für Technologie <http://www.kit.edu>

卡尔斯鲁厄理工学院既是一所德国巴登符腾堡州的大学也是一所国家级的大型研究中心。KIT 是一所在自然及科学领域国际领先的教育和科研机构。2006 年同慕尼黑大学以及慕尼黑理工大学一起入选为第一批精英大学。2003 年欧盟大学科研影响力排名位居德国第 2 位, 欧洲第 6 位。卡尔斯鲁厄研究中心前身是德国的核物理研究中心, 随着德国退出核能的步伐, 如今的科研领域主要集中在核子物理, 纳米技术, 微系统, 气候, 环境, 新能源等方面, 属于国家级的大型研究中心, 隶属于德国亥姆霍兹联合会旗下, 拥有雇员 3800 人。

德国



TU Dresden Institut für Akustik und <http://www.ias.et.tu-dresden.de>

德累斯顿工业大学是德国最古老的工业大学之一, 以其优良的教育传统而闻名。同时其也是德国最为著名及工业大学。他的特点就是学科非常齐全, 其中很多理工科在德国都是名列前茅的。比如机械在全德可以达到前三名, 电子电气类在全德排到第一名, 建筑学、环境工程都非常好。

德国



TU München WZ <http://www.tum.de/>

慕尼黑工业大学因其卓越的创新精神和优异的科教质量被德国科研联合会 (DFG) 评为首批三所“精英大学” (Elite-Uni) 之一, 被德国政府列为“未来计划”中重点资助和扶植的对象。在德国教育部的大学科研排行榜 (CHE) 上, 慕尼黑工业大学已经连续多年排名第一。

德国

Fraunhofer ILT - Ihr Partner für Innovationen

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik (ILT) <http://www.ilt.fraunhofer.de/>

弗劳恩霍夫激光技术研究所隶属于弗劳恩霍夫协会，是德国也是欧洲最大的应用科学研究机构。弗劳恩霍夫激光技术研究所 ILT 的研发工作涉及工业激光开发和工业激光应用的各个领域。ILT 的客户来自汽车制造、机械制造、化工、电子技术、钢结构、精密机械和光学等行业。研究所在“激光射线源和等离子系统”领域中开发用于工业的二极管激光器和固体激光器，以及半导体生产中用于光刻的 EUV 射线源。ILT 的另一个业务领域是“激光加工工艺”，用于解决切割、表面清除、钻孔、焊接以及表面加工和微加工中遇到的问题。其研究领域包括从宏加工到纳米结构化，再到生物光子学的各个项目。研究所在“激光设备和系统技术”领域中开发制造用于在线过程监控的样机和系统。在“激光测量和检测技术”领域，ILT 开发用于表面检查，材料分析，零部件尺寸稳定性检测以及变形分析等技术。

西班牙



CAF Transport Engineering <http://www.caftransportengineering.com/>

CAF Transport Engineering 成立于 2007 年，主要提供全面的运输系统工程服务。公司拥有出众的人才资源，包括 110 多名专业人士专注于研究领域。公司 70% 的员工拥有硕士学历。

西班牙



Edibon International, S.A. <http://www.edibon.com/>

Edibon 公司于 1978 年在西班牙马德里成立，主要生产各种机械设备、电子设备/界面、各种相关软件和工作手册。Edibon 参与由欧盟和西班牙政府 (IMADE) 支持的研发项目，参与"设计开发“太阳能资源利用设备”和“风能资源利用设备”。

西班牙



Allianz <http://www.allianz.es/>

安联集团是欧洲最大的保险公司，全球最大的保险和资产管理集团之一。安联保险集团于 1890 年在德国柏林成立，至今已有 120 年的悠久历史，现总部设于德国巴伐利亚州首府慕尼黑市，是目前德国最大的金融集团，也是欧洲最大的金融集团之一，2012 年位居世界 500 强第 28 位。

波兰



Jeppesen Poland <http://www.jeppesen.com>

Jeppesen 公司拥有超过 75 年的历史，一直专注于帮助全球航空专业人士提供产品和服务。目前，公司业务范围包括提供创新信息工具、服务和软件。公司不仅是航空交通业的合作伙伴，同时也在不断发展海洋和陆地运输业务。

比利时



Essensium <http://www.essensium.com>

Essensium 是一家从事芯片制造的企业，拥有制造位置感应无线传感器网络的技术。通过结合系统单晶片和独特的位置感应 LOST RTLS 技术，Essensium 能为顾客提供创新且价格实惠的无线传感器装置。

爱尔兰



Ryan Air Ltd. <http://www.ryanair.com/en>

Ryanair 是全球颇受好评的航空公司，每天从 53 个地区运行的航班数达 1,500 架次，涵盖 28 个国家的 1,500 条低价航线，可抵达超过 168 个目的地。Ryanair 拥有 290 架全新波音 737-800 型飞机。Ryanair 拥有 8,500 名员工，预计本财年运送的乘客数量将超过八千万。

捷克

ŠKODA**SKODA** <http://www.skoda-auto.com>

ŠKODA 拥有 117 年的历史，目前是全球最著名的传统汽车制造商之一。如今，ŠKODA 以成为全球最成功的汽车制造商之一，主营六个核心车型--法比亚、欧雅、速派、雪人、Praktki 和 Roomster，其产品销售遍布全球一百多个国家。

捷克**Technical University of Liberec** <http://www.tul.cz>

捷克利贝雷茨技术大学是一所中等规模的综合性院校。全校共设六个学院和一个研究所，所设专业包括技术、科学、人文、艺术等领域，并提供跨学科。专业学校配备专业实验室和高质量的教学团队。

斯洛文尼亚**Gama System** <http://www.gama-system.eu>

Gama System d.o.o. 成立于 1992 年，成功从最开始的教育咨询转型为现在的教育咨询软件生产企业。Gama System d.o.o.的企业发展目标是成为斯洛文尼亚和欧洲软件市场的重要供应商之一。

阿联酋**Eng. Adnan Saffarini** [http:// www.saffarinidxb.com](http://www.saffarinidxb.com)

Eng. Adnan Saffarini(EAS)成立于 1968 年，是阿联酋乃至中东地区最著名的咨询公司之一。其总部位于阿联酋，并在约旦、卡塔尔、伊朗等国设立办公室。一直以来，EAS 以其 40 年丰富的咨询业经历赢得了广泛认可。EAS 拥有 750 名员工，包括高水平的专业设计师，电气工程师，机械工程师，结构工程师。EAS 致力于设计的合理性和完工的高效性。

奥地利



Stiwa Holding Gmbh <http://www.stiwa.com/>

STIWA 集团拥有约 1,200 名员工，在生产高性能自动化设备领域中具有丰富经验。除此之外，其核心业务还包括生产用于制造自动化的软件，生产金属和塑料部件，并提供节能建筑技术和实验室自动化设备。

奥地利



Joanneum Research <http://www.joanneum.at/>

JOANNEUM RESEARCH 拥有 30 多年历史，专业创新和技术提供商，是奥地利第二大规模的研究所。活跃在国际市场前沿。公司侧重于应用研究和技术开发，在奥地利东南部施蒂利亚州的技术和知识转移和创新领域中起着关键作用。

挪威



University of Tromsø <http://uit.no/kjemi>

特罗姆瑟大学是一所国际化大学，位于特罗姆瑟市，它是挪威第四大综合性大学，也是世界上最北端的大学[1]。目前拥有 10% 的国际学生和 30% 的外国教职员工，6 个学院，1800 名雇员和 6000 余名在校生，400 多名国际留学生。提供广泛的本科课程、研究生课程和博士课程，能够提供的英语课程数量也在日益增加。这所大学独特的地理位置和独具的竞争优势，使越来越多的国际学生成为它的一员。

日本



University of Tokyo <http://www.u-tokyo.ac.jp>



东京大学为日本第一所依照现代学制成立的大学，也是日本的最高学术殿堂，毕业生中包括不少国家领导级的人物。东京大学是日本排名最高的学府，也是世界顶尖院校。

荷兰

UNIVERSITY OF TWENTE.

University of Twente <http://www.utwente.nl>

屯特大学建成于 1961 年，位于荷兰恩斯赫德，是一所公立大学。屯特大学下辖 6 个学院，即纳米技术学院，生物医疗技术技学院，车载信息服务与信息技术学院，行为研究学院，治理研究学院以及屯特机械、流程控制学院。屯特大学开设有门类丰富的本科的本科与研究生专业，比如先进的技术，应用数学，应用物理，商业及资讯科技，生物医学技术，商业管理，化学工程，土木工程和管理，临床技术，通信研究计算机科学，教育设计，管理与媒体，电机工程，欧洲研究，健康科学，工业设计工程，工业工程与管理，机械工程，公共管理，心理学，哲学科学，技术与社会，信息通信，工业工程与管理，机械工程，机电一体化，纳米技术，心理学，科学教育和传播，社会制度的评价和调查研究，可持续能源技术，系统和控制等等。

匈牙利



Fómterv <http://www.fomterv.hu>

公司创建于 1950 年，在匈牙利。工作主要范围：规划和技术（施工）所有的土木工程，城市规划建设和维护所需要的城市自然沉降包括技术.经济.金融和数据输入所需要的应用和准备活动的发展。

土耳其



Tepe Prefabrik <http://www.tepeprefabrik.com.tr>

TEPE PREFABRIK 成立于 1977 年，是一家拥有 35 年历史的预制安装建筑公司，集生产制造和经销于一身，专业从事模块化预制系统、光镀锌钢结构系统的生产。公司产品国际知名度高，产品远销南北美洲，亚洲，欧洲和非洲。

丹麦



GEA Process Engineering <http://www.geap.com>

基伊埃工程技术有限公司总部位于丹麦首都哥本哈根，加上覆盖全球的机构分布，各领域的领先



技术和灵活的市场操作，公司时刻关注市场的变化和顾客的需求，努力为顾客提供更好的服务。公司产品涉及的领域有：饮料工业、啤酒工业、化工、乳品工业、食品/果汁工业、日化工业、制药/生化工业。基伊埃工程技术有限公司隶属于 GEA 集团。GEA 集团是工艺工程技术领域著名的全球性技术集团公司，是经验和能力的代表。在 50 多个国家里，GEA 工程技术部是干燥技术、液体工程、预处理系统、以及食品、乳品、啤酒、制药、化妆品、化工等工艺工程技术领域首选的国际合作伙伴。

波兰

MakoLab

MakoLab <http://makolab.pl/pl>

MakoLab S.A 是华沙证券交易所上市 IT 公司，使用最新网络技术解决商业难题。提供网络服务包括：网页和手机应用软件、物流系统、管理系统、金融系统、电信系统等的 IT 基建维护和管理，专业研发服务科学产品。

波兰



AGH <http://www.agh.edu.pl/>

AGH 理工大学(克拉科夫矿冶学院)建校于 1919 年，位于波兰的文化首都克拉科夫城市并拥有波兰最大的校区。在波兰甚至欧洲很难有这样所有设施都集中在一起的校园区，极大方便了学生的上课和生活。该校欧洲排名第 44 位，是波兰最早、最大和最好的科技类院校。在该校学习，费用 8.5 万/年左右，英语授课，提供免费的波兰语语言培训课程，学生在该校学习期间，可以选择 15 个国家约 40 个大学中的一个去留学，并可获得奖学金，学生毕业可获得国家教育部承认的双学位证书。该校与多个高校科研机构有项目合作，并与 270 多家大公司签有合作协议，保证了毕业生的高就业率。

波兰



Conbelts Bytom S.A. <http://conbelts.com/pl/>

Conbelts Bytom S.A.是一家生产织物输送带的公司，公司拥有生产橡胶和 PVC/PVG 材质输送带的专业技术。公司生产的输送带主要运用于采矿业、能源业、冶金业、农业和建筑业。

瑞典



SCANIA <http://www.scania.com/>

斯堪尼亚是目前重型卡车、巴士与长途客车乃至工业发动机和船用发动机的领先制造商。此外，公司同时还提供并销售种类繁多的服务相关产品与融资服务。斯堪尼亚业务遍及约 100 多个国家和地区，全球员工约 35,000 多名。在这些员工当中，从事研发工作的有 2,400 名，大多数在瑞典邻近公司生产单位的办公地点工作。斯堪尼亚的企业采购部门分别在波兰、捷克共和国、美国与中国另外设有地区性采购单位来帮助总公司进行采购。生产工作则是在欧洲与拉丁美洲进行。此外，大约有 2 万人在斯堪尼亚的独立销售与服务组织中工作。

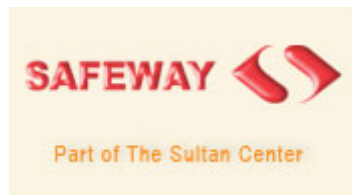
爱沙尼亚



Ericsson Eesti AS <http://www.ericsson.com/>

Ericsson Eesti 隶属于瑞典最大的企业之一——爱立信公司（Telefonaktiebolaget LM Ericsson）。Ericsson Eesti 负责生产和销售通讯、数据通信设备并提供相关服务。爱立信公司（Telefonaktiebolaget LM Ericsson）1876 年成立于瑞典的斯德哥尔摩。从早期生产电话机、电话交换机发展到今天，爱立信的业务已遍布全球 140 多个国家，是全球领先的提供端到端全面通信解决方案以及专业服务的供应商。

约旦



Sultan Center (SafeWay) <http://www.safeway.com.jo>

Safeway Jordan 成立于 1987，是全球零售服务业的开拓者之一。2003 年 12 月，Safeway Jordan 被 Sultan Center 收购。Sultan Center 成立于 1976 年，为石油行业提供硬件、工具的生产。目前，Sultan Center 已经成为了中东地区零售行业中的佼佼者。

塞尔维亚



NORDEUS <http://www.nordeus.com/>

Nordeus 是创办于 2011 年，目前是欧洲领先的游戏开发公司之一，同时荣获了 2011 年度欧洲最佳游戏开发新公司称号。该公司开发的游戏 Top Eleven，是全球最受欢迎的网络游戏之一，每月玩家数超过 900 万个。公司的目标是为玩家提供最佳游戏环境。

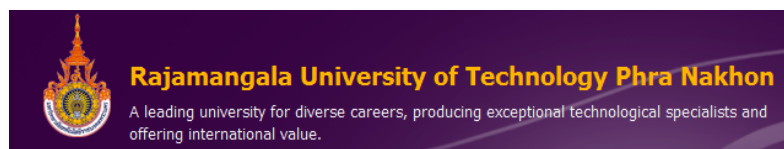
塞尔维亚



KEY TO METALS <http://www.keytometals.com/>

KEY TO METALS 是第一家从事钢材属性信息领域的公司。公司深知提供精确、可靠的信息的重要性，这也是他们投资进行多重认证的原因所在。公司的产品质量、开发和客户服务方面符合甚至超越了 ISO 9001:2000 质量管理体系的标准。

泰国



Rajamangala University of Technology Phra Na Khon <http://www.rmutp.ac.th>

帕纳空皇家技术大学，是一所创办于 2005 年的公立大学。十分侧重对学生的职业知识教育，特别是在科学信息技术、纺织技术、时尚服装、食品、服务管理方面。帕纳空皇家技术大学其下设有 教育学院、科学技术学院、传媒学院、工商管理学院、家政学院、艺术学院、纺织与设计学院等九个学院，为学生开设了各种专科、本科课程。

秘鲁



Universidad de Piura <http://udep.edu.pe/>

UDEP 是秘鲁十佳大学之一，学术氛围活跃，重视个性教育和价值观。Piura 是秘鲁西北部最大的港口城市，有着温暖的热带气候和风情。

巴西



Universidade Estadual Paulista <http://www.unesp.br/>

巴西圣保罗州立大学 (UNESP) 成立于 1976 年，是巴西规模最大、最重要的高等学校之一。学校现有 23 个校区，下设 33 个学院和教学机构，提供 169 个本科生项目和 115 个研究生项目。圣保罗州立大学在 QS Top Universities 拉丁美洲大学排名中，排在拉丁美洲第 11 位，在巴西国内居前 5 名。

阿曼



Sultan Qaboos University <http://www.squ.edu.om/>

卡布斯苏丹大学位于马斯喀特市哈瓦迪区,于 1986 年 9 月 30 日在阿曼苏丹国的历史上首次开学,刚建立时,设有医学院、工学院、理学院、农学院、伊斯兰 教育学院 5 个学院,有学生 532 人。开设上述五个学院,其宗旨是满足社会对这些专业的急需和培养各领域需要的阿曼科技人才。同时设有一座有 500 张床位的 医学院附属医院,4 个教育技术中心,1 个伊斯兰教研究中心,1 个计算机中心和 1 个语言中心,1 个清真寺和几个运动场。

印度

Manipal Institute of Technology <http://www.manipal.edu>



MIT 成立于 1957 年,隶属印度名校马尼帕尔大学,侧重工程和技术类学科,是印度前五的私立工程学院。马尼帕尔大学位于印度的西南沿海,整个大学构成一个大学城,几乎形成了马尼帕尔这个小城的主体部分。该校拥有优美的校园环境,一流的教学设施,每个学科分支都设有专门的实验室。

哥伦比亚



Universidad EAFIT <http://www.eafit.edu.co>

EAFIT 大学下设管理学院、工程学院、科学和人文学院、法律学院和经济金融学院,涵盖本科、硕士、博士课程。学校的理念在于不仅向学生传授知识,并且鼓励学生将他们的所学运用到生活中影响更多人。

白俄罗斯



Belarusian-Russian University <http://www.bru.mogilev.by>

白俄罗斯俄罗斯大学历史悠久,该校雄厚的教学实力和校园文化在独联体各国的的工科类院校排名中名列前茅,在白俄罗斯的理工学府领域内独占鳌头。为白俄罗斯及周边各国输送了大量人才,在独联体各国的重工业企业与商贸企业领域中享有“人才摇篮”的美名。学校由 6 个系构成:自动机械系,汽车制造系,建筑系,经济系,电子工程系和函授系,而同时设有预科系和就业指导



系，总共包含 29 个学术教研组，拥有学术研究部门，学术研究实验室，创新与质量管理中心，远程教育中心和电子图书馆。