

## 简历

姓名：Sven Calander (柯斯文)

### 联系方式

Jan Johanssons Gata 9  
412 49 Gothenburg  
瑞典哥德堡

电子邮件：sven@chinacompetence.se  
手机：+46-762053024



### 资历总结

具有敏锐的商业意识和广泛的管理技能的机械工程师。

从1984年开始在中国生活和工作，配偶为中国福建人，因此对中国的文化与习俗有着切身体会与理解。

自1993年开始从事项目管理与公司管理的工作，积累了丰富的管理经验。

瑞典语，英语和中国的口头与书面沟通能力都很强。

### 教育

1974 – 1979：哥德堡查尔姆斯理工大学，机械工程学硕士

1983 – 1985：哥德堡大学，中文

1984：北京语言学院，中文

1985 – 1986：北京清华大学，科技中文

1989：哥德堡查尔姆斯理工大学，环境系统

1990 – 1991：哥德堡大学，国际关系

### 语言

瑞典语：母语

英文：流利

中文：流利

德文：具有一定基础沟通能力

### 从业经历

2010至今，瑞典哥德堡：独立管理顾问

2009 – 2010，中国上海：2010年上海世博会瑞典委员会，技术总监

- 负责在2010年上海世博会瑞典馆的建设工作。涵盖设计协调，建设工程招标，分包商合同与管理，工程进度质量预算监管等多方面责任。
- 建馆期间负责接待瑞典政府和企业赞助商的代表团。
- 协调瑞典馆“创意之光”主题展览工作。
- 建立世博会期间瑞典馆的维护团队和资源。

2007 – 2009，中国北京：山特维克（中国）有限公司，项目经理

- 负责无锡新区的建设项目。该项目包括为山特维克集团旗下三个不同的子公司建设三家工厂。
- 涵盖设计协调，建设工程招标，分包商合同与管理，工程进度质量预算监管等多方面责任。

- 2001 – 2004, 中国无锡:艾洛(无锡)纺织机械有限公司, 总经理和董事局成员
- 全面负责中国分公司的经营绩效, 销售和市场营销, 售后服务, 产品本地化, 生产, 物流和采购后, 人力资源和财务。
  - 为公司成为中国市场的领导者的目标增加了销售收入, 开发了新业务, 同时也顺利完成了产品本地化以及新产品开发工作。
  - 显著提高产品质量水平, 获得欧洲和亚洲的客户的好评。
  - 认证率领团队为公司获得ISO 9001.2000和CE认证
  - 有效处理好了几起专利侵权案件
  - 培训和发展本地管理人员
- 2002 – 2004, 中国无锡:艾洛(无锡)科技有限公司, 董事局成员
- 1999 – 2001, 中国济南: 沃尔沃卡车公司, 公关部经理
- 管理团队成员之一
  - 负责筹备成立公共关系部门。主要职责包括外部和内部的沟通, 品牌策略, 管理和决策支持等。
  - 遗憾的是由于中方合作伙伴的重组, 最后没能按原计划成立合资企业。
- 1996 – 1999, 瑞典哥德堡:Calander företagskonsult咨询公司, 管理顾问
- 为商业人士举办课程及研讨班内容包括商业与文化的多个领域, 也为大公司客户专门定制面向其将派遣往中国的管理人员的培训课程和研讨班
  - 商业情报和管理咨询
  - 为瑞典商业人士设计和提供汉语课程
  - 客户包括爱立信, 沃尔沃, ABB, 海德鲁, SCA, Prosolvía, Attentus等
- 1993 – 1996, 中国北京: 爱立信(中国)有限公司, 市场部经理
- 在爱立信未涉足的区域发展联络和关系网, 为公司开发新的市场
  - 建立和管理电信市场情报功能机制, 如面向销售人员市场快讯和汇总报告等
  - 负责企业形象的建设, 并参与改善工作环境
  - 负责制定和实施了“工厂负荷”预测流程
  - 管理项目团队, 负责定价策略的制定工作
- 1986 – 1989, 中国北京: 瑞典驻华大使馆, 科学和技术处一等秘书
- 通过建立和加强使馆联系网络(瑞典技术随员系统), 为瑞典在中国的发展提供商机。主要工作包括 参加与举办商业活动, 游说中国政府相关部门, 定期发布商机调查报告等。
  - 负责关于科学和技术领域的中国市场情报服务。编辑通讯, 报告, 发表演讲, 并为在中国的瑞典公司和机构举办讲习班和研讨会。
  - 向各类介绍瑞典代表团介绍中国科学和技术发展的状况, 前景。
- 1983 – 1985, 瑞典哥德堡: 爱立信雷达系统AB公司, 机械工程师
- 参与微波, 雷达和卫星部件的设计工作, 主要负责机械和热力计算。
  - 开发了基于FDM(有限差分法)的热量计算工具。
- 1979 – 1982, 瑞典哥德堡: 爱立信防务与航天技术, 机械工程师
- 开发并完善了应力和热量的计算工具
  - 为雷达在军事和卫星领域的应用完成了热和应力计算与相关的分析工作
  - 实施了卫星部件上新的纤维增强材料的替代和使用工作

### 其它经验

自2010年：汽车行业的智囊团“Qualified Minds”成员  
2005 – 2006，瑞典哥德堡：瑞典凤凰旅游AB，销售经理及领队  
1992，瑞典哥德堡的一个区政府，信息部助理

- 负责医疗保健，老年公民关爱和移民帮助的系列报导

1976 – 1977：瑞典皇家空军服兵役，任飞机机械师

### 个人

瑞典公民，生于1955年5月。与来自中国的配偶生育有两个孩子。兴趣包括音乐，摄影，旅游，教育，和骑自行车。曾在1982年至1983年间，骑自行车环绕地球一周年。

### 人格

“Calander 先生是一个值得信赖的，富有创造力的和直观的人。无论在战略或是营运层面都可以放心地交给他去制定方案并执行”，（艾洛）。“不过，他安静和不张扬的个性以及略带学术性的看法往往能导致人们低估了他的坚韧。”（爱立信（中国）有限公司）。