



Sebastian Greeding

工程硕士
专利工程师

工作重点

撰写专利申请并参与国内外专利授权程序，参加专利侵权诉讼工作。

技术重点

通讯技术，尤其是移动技术、网络技术和网络协议；医疗技术，尤其是仪器技术和生物相容性材料以及成像技术；微技术，尤其是微型传感器和执行器以及微型控制器编程；软件开发，尤其是用于临床研究的网络软件。

职业生涯

- | | |
|-----------|---|
| 自 2014 年起 | KNH 专利代理事务所雇员 |
| 2014 | 在慕尼黑工大学习机械工程学硕士学位课程，毕业论文：优化人工耳蜗内的脉冲序列 |
| 2004~2014 | 就读于慕尼黑工大机械工程学专业 |
| 2008~2013 | XClinical 公司的工读生，参与改进用于进行临床研究的软件 |
| 2006~2008 | 通用电气位于加兴的全球研发中心的工读生，开发用于确定磁共振断层成像设备磁场均匀度的测量探针 |
| 1994~2013 | 竞技运动：传统跆拳道，在国内大赛上获得多个冠亚军头衔 |

语言选择

德语、英语