**热动本科生欧洲游学报道之四——慕尼黑站：**

**热动专业本科生游学团队访问全球顶级汽车电子芯片供应商－德国Infineon公司**

（游学团队成员熊硕撰写）

德国当地时间12月4日晚9点，机械学院热能与动力工程专业2012年本科生欧洲游学团队由上一站瑞典哥德堡查尔姆斯大学抵达德国慕尼黑，开始准备12月5日在世界领先的半导体公司德国英飞凌公司的参观。

 12月5日早，游学团队前往德国英飞凌公司总部，在英飞凌总部进行了为期一天的参观访问。英飞凌是世界第一的半导体公司，在功率器件控制，芯片制造等多个领域排名世界第一，在汽车电子领域排名世界第二，专注于能源效率，信息安全，可移动性方面的工作。在英飞凌代表Rainer先生的带领下，游学团队来到了英飞凌公司为此次活动专门准备的会议室，并同此次活动的全程负责人张思佳女士见了面。此次在英飞凌的参观活动正式开始。

首先，天津大学游学团队由张晶同学作为代表，向Rainer先生以及张思佳女士介绍了此次活动的团队成员，目的，以及我们的期望。随后Rainer先生开始向游学团队对英飞凌公司做一个全面的介绍。让同学们了解到英飞凌公司并不仅仅是在汽车电子行业处于领先地位，同时在能源环境，个人信息安全等多个领域均处于世界领先地位。并且向游学团队强调我们一定要向“第一名”去追求，因为顾客永远只会关心第一的公司能给他们带来什么，从来不会关心第二或者第三名的公司能带来什么，因此我们永远要向第一名冲击，这也是对游学团队的一个启发。在Rannier先生的介绍后，游学团队同英飞凌的代表在英飞凌的餐厅共进午餐，并做了关于日常学习生活的亲切的交谈。

下午一点半，后半部分的活动正式开始。英飞凌中国公司的Halen女士向德国总部的工作人员以及游学团队介绍了英飞凌公司在中国的工作开展情况，并且着重提到了与天津大学的联合实验室以及对北洋动力赛车团队的赞助支持。随后张思佳女士向团队介绍了英飞凌公司的芯片，单片机的技术细节以及卓越的性能表现，让同学们感受到了世界领先的芯片制造企业做制造出来的芯片性能有多么的优秀以及对社会各个领域的影响有多么的巨大。

最后一个部分也是让同学们感受最深的部分，团队同学们在英飞凌公司同事的带领下参观了芯片检测部门，一枚芯片从制造到出厂中间的过程不是一小步，而是需要跨越一个巨大的鸿沟，检测需要花费一个月甚至更长的时间，因此把创新性付诸于实践，并不是简单的纸上谈兵，而是一个需要脚踏实地的艰辛工作的过程。这对同学们也是一个很好的教育过程。整个活动在下午5点准时结束。活动结束后，天津大学代表团向英飞凌公司的代表送上了谢辉教授的礼物以及团队准备的具有中国特色的民间艺术品。

整个一天的参观，同学们在世界排名第一的半导体公司的英飞凌学习到了德国人做事严谨的态度，整个活动的时间安排严格执行，不差分毫；同时学习到了永远追求最好的进取精神。相信同学们在以后的学习生活中会由此收益。游学团队下一站将去往卡尔斯鲁厄，同那里的同学教授们进行交流。