易事特、东莞理工学院合作举办工程硕士进修班开班仪式举 行工程硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原 文

https://www.100test.com/kao ti2020/575/2021 2022 E6 98 93 E 4_BA_8B_E7_89_B9_E3_c77_575125.htm 近日,易事特和东莞 理工学院合作举办的"工程硕士进修班"开班仪式在易事特松 山湖总部四楼会议中心举行,易事特公司技术中心常务副主 仟尤勇、博士后科研丁作站管理办公室主仟徐海波博士及公 司主要高层领导、东莞理工学院电子工程学院院长杨雷教授 电子工程学院杨秀平、王进、杨杰等教授以及"工程硕士进 修班"学员共同参加了此次开班仪式。 开班仪式上博士后科研 工作站管理办公室主任徐海波博士代表易事特公司进行了致 辞,他说易事特和东莞理工学院有着非常好的合作基础,目 前双方在产学研方面已有几个项目合作进展非常顺利,并对 双方共同办班表示欢迎,认为此举将帮助易事特工程技术人 员快速提升专业能力,希望参加此次"工程硕士进修班"的学 员在带着工作中的实际问题情况下能够虚心请教、虚心学习 , 让每个人技能都能得到明显提升, 造就一批适应易事特未 来发展的高素质工程技术人员队伍。同时他表示,东莞理工 学院和易事特公司有着非常好的合作地理条件优势,两个单 位同在松山湖高科技产业园区,无论学院老师到公司授课, 还是学员到学院进行特殊的实验需要都非常的方便,也希望 借此打造国内产业界有特色的人才培养机制。东莞理工学院 电子工程学院院长杨雷教授的致辞中对易事特给予了高度评 价,他说易事特公司产品应用于"神舟"号系列飞船、"嫦娥号" 探月卫星久闻大名,易事特产品提出了24小时不间断的承诺

,和这样的一家优秀企业合作,对理工学院来说也是一种学 习和进步,接下来将根据此班的教学任务、教学目的和易事 特公司领导及学员进行研讨改善,以圆满完成教学工作、并 保证教学质量,通过相互交流学习,相信双方一定会越来越 了解,合作范围越来越广泛、前景也会越来越美好。随后易 事特公司研发四部总监、也是此次"工程硕士进修班"主讲老 师之一的熊建军教授讲解了培训的重要性和学习方法。开班 仪式上理丁学院的老师和"丁程硕士进修班"学员还针对学习 中的有关问题进行了互动交流。 据了解,本次"工程硕士进修 班"学员对象主要是易事特研发、工程及核心关键岗位员工, 将通过此班的学习帮助易事特研发工程技术人员提升素质、 专业知识与技术水平,提升公司的研发管理水平与研发质量 ,实际的创新、提升、改进公司产品。将根据学员的知识结 构现状和公司战略发展需要,东莞理工学院和易事特公司共 同设置课程。为保证教学质量,东莞理工学院电子工程学院 和公司共同安排有丰富教学、实践经验和科研能力强的专家 、学者任授课老师,此班的学制是2年,学员修满所有课程后 参加结业考试,并通过结业论文后颁发进修结业证书。百考 试题编辑随时为你提供有效信息 100Test 下载频道开通,各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com