







## TAR UMT IN THE LIMELIGHT

## TAR UMT Committed to Producing Outstanding Engineers

## 拉曼理工大學致力栽培優秀工程師

栽培有能力为复杂问题提供解决方 案的专才, 从事研究手套制造过程 中的缺陷,特别是有关针孔和手套 目期间的导师,他说:"这个项目 厚度不均匀问题的理科工程硕士毕 业生陈俊凯便是个好例子。

陈俊凯指出, 他和几个关键制程 的生产线员工沟通, 以收集他们在 手套制程中碰到的问题。在构思实 际解决方案之前,这些资讯大大地 帮助他正确理解缺陷的根本原因和 形成过程。如今,他提出的其中一 个概念性设计已被采纳, 并应用在 生产线上,效果也很正面。

在硕士毕业前, 陈俊凯先后考获 拉曼理工大学机械电子工程文凭及 荣誉学士学位。目前在手套生产公 司担任工程师的他透露,他的工作 电话: 011-10825613 需要专注研发,为减少缺陷和改进

制程提供新的想法,包括提供工程 设计和概念, 以及改进现有的自动 化系统。

张初阳博士是陈俊凯进行科研项 的目的, 是解决一个实际的行业问 题, 那就是改进机械模拟器, 并降 低该模拟器生产的手套缺陷率。虽 然从理论上而言, 听起来似乎非常 技术性, 但说穿了只是识别问题、 了解问题的原因,并为公司提供创 新和实用的解决方案。

拉曼理工大学工程与科技学院 (FOET) 有开办相关文凭、学士及 研究生课程, 欢迎有兴趣者查询最 新资讯。

网站: www.tarc.edu.my/foet/a/ programmes/programmes/

■正在操作机械模拟器的陈俊凯,

是拉曼理工大学栽培出来的优秀工 (JT) 程师之一。







