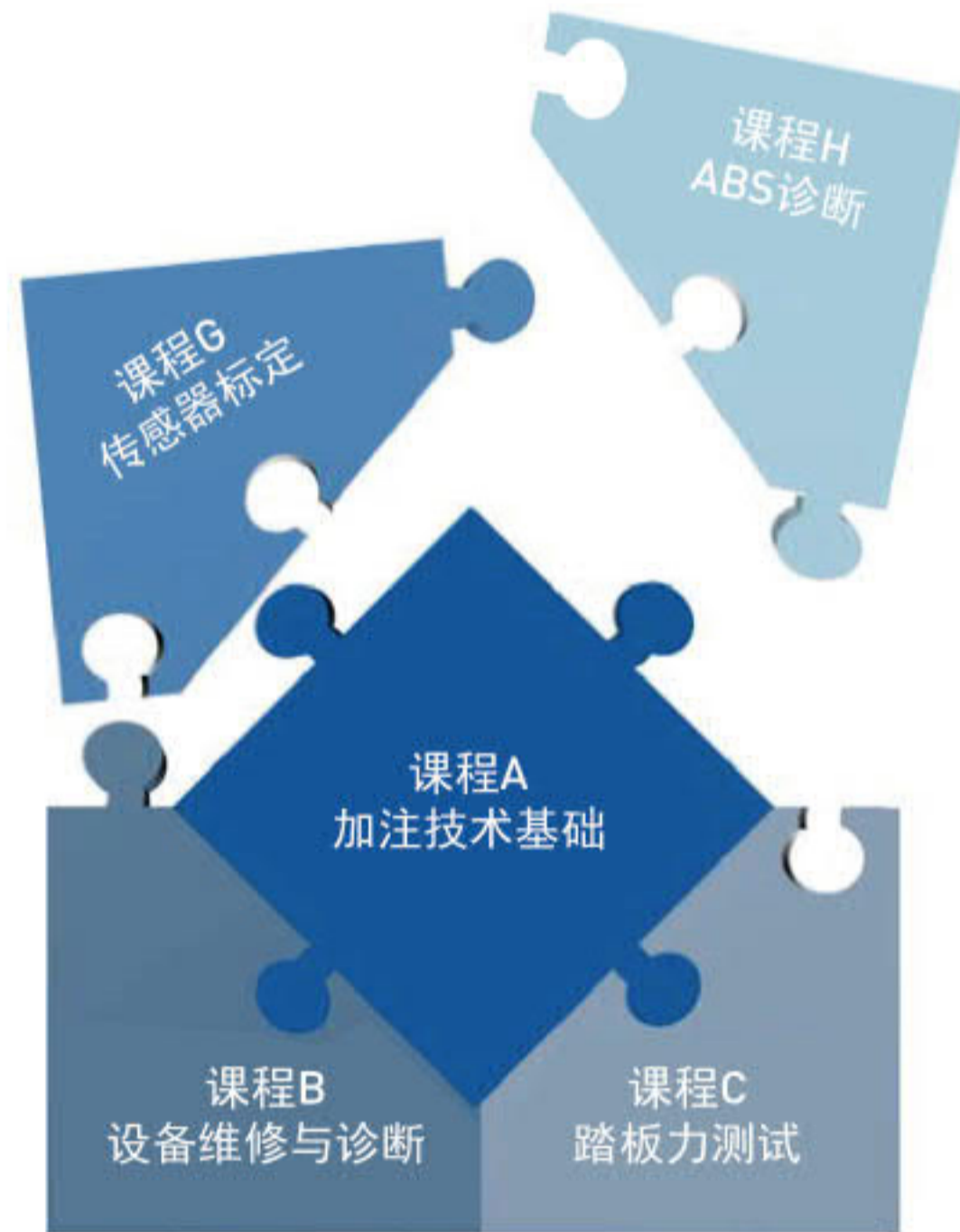


课程大纲



目标团队

	课程A	课程B	课程C	课程G	课程H
描述	加注技术基础	设备维修与诊断	踏板力测试	传感器标定	ABS诊断
时长(天)	2	3	2	1	1
规划	●	●	●	●	●
生产	●	●	○	○	○
维修	●	●	●	●	●
质量	●	○	○	●	●
开发	●	○	○	○	○

说明

- 建议参与
- 可选参与

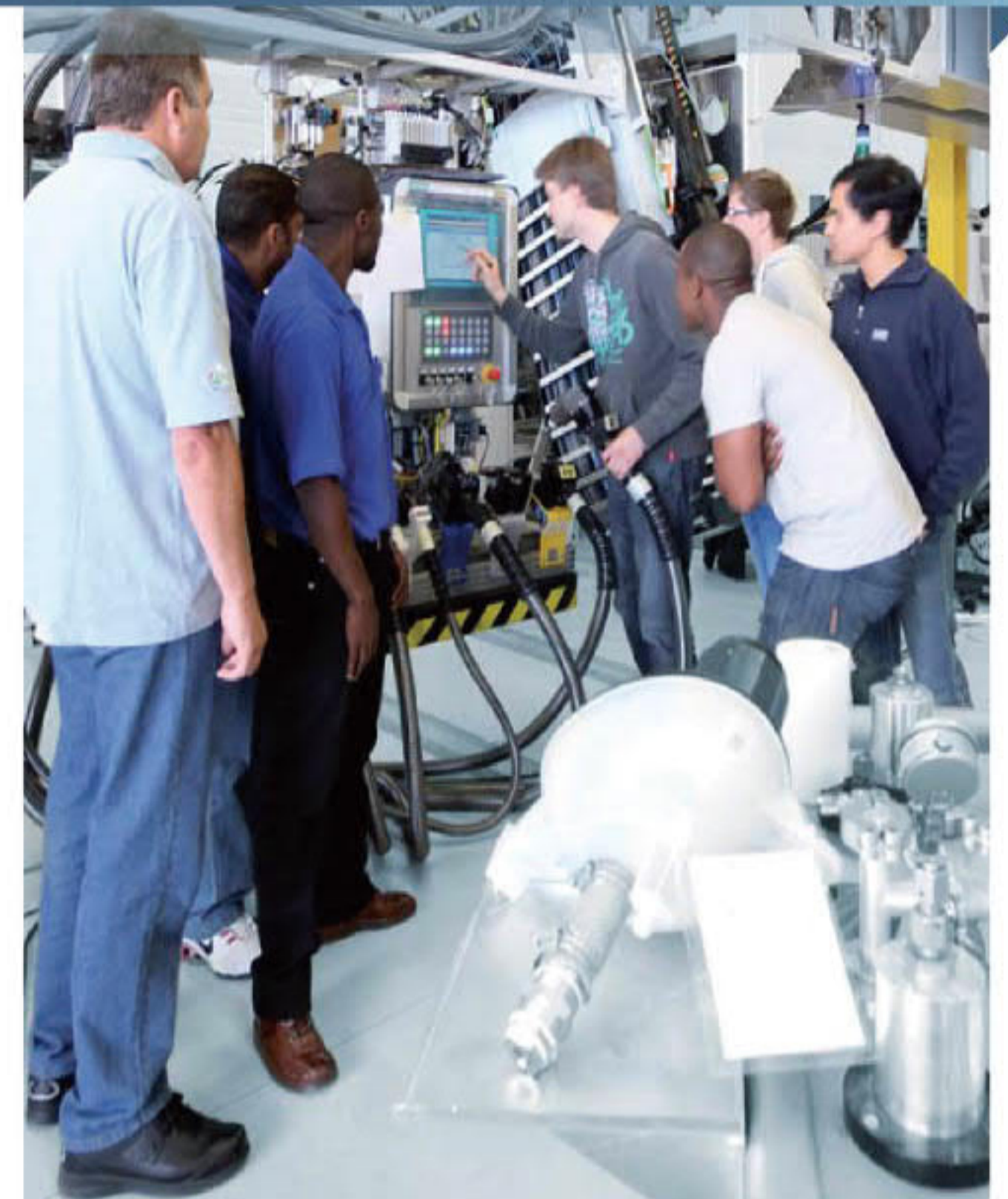
上海申克机械有限公司

地址：上海市宝山区丰翔路1111号  
网址：www.durr-filling.cn

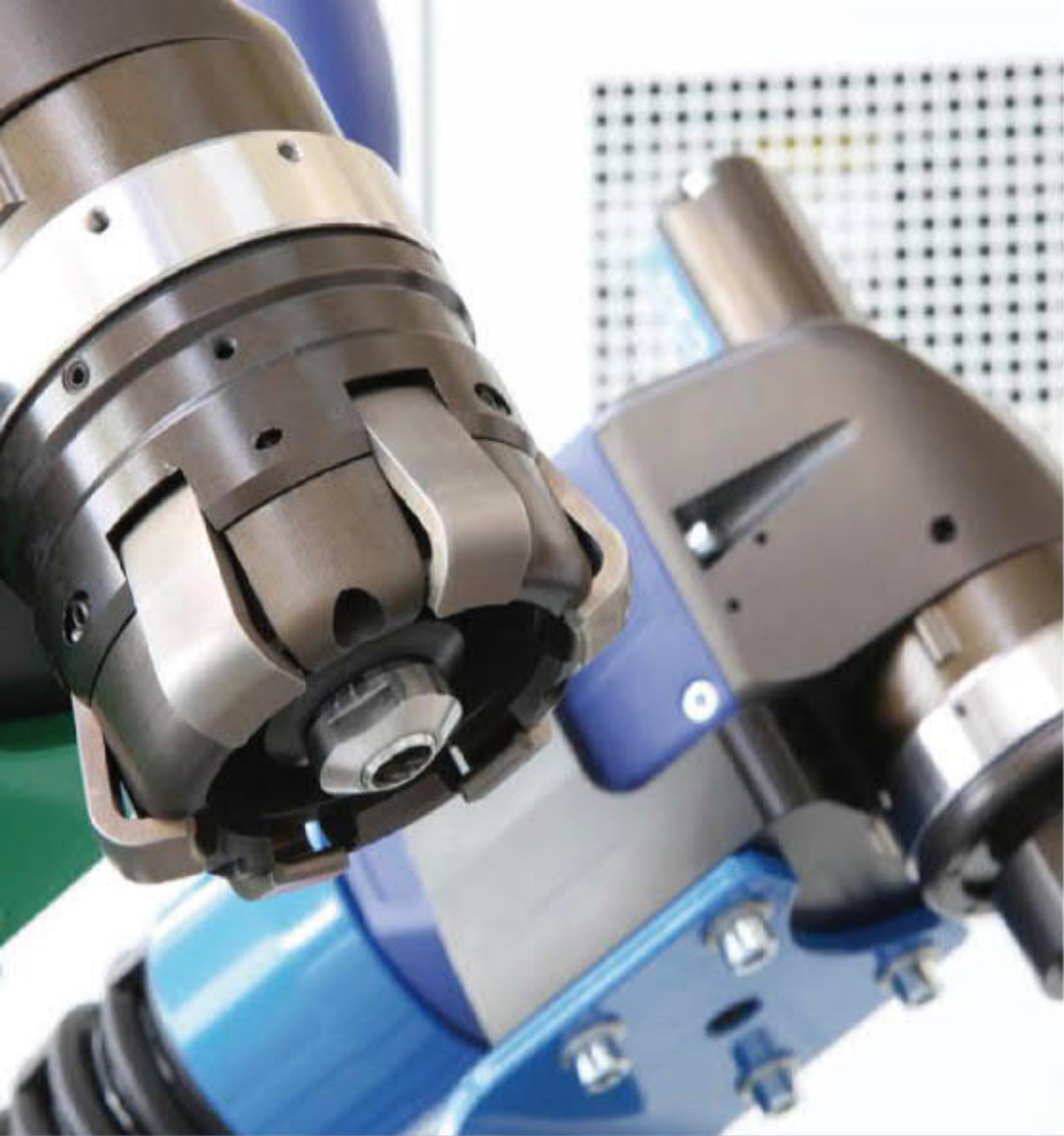
杜尔加注学院

Mr.ZHAO RUI 赵瑞  
手机：18604024508  
Email: zhao.rui@schenck.cn  
  
Mr.LIU SHUQING 刘舒清  
手机：15381122191  
Email: liu.shuqing@schenck.cn

获取更多资讯请联系我们或登陆以下网址：  
<http://www.durr-filling.cn/service/peixun/>







## 课程A – 加注技术基础

目标：掌握加注技术的基础知识

内容：

- » 加注液体的特征和设备主要组件
- » 典型的加注工艺
- » 加注工艺设计和设备配置
- » 质量控制
- » 踏板力测试（可选）



与个人相关  
市场为导向的技术诀窍

在培训时您将收到一份“加注技术基础”培训手册，里面包含了所有关于加注工艺、诊断和维修维护加注设备等的技术细节信息。

## 课程C – 制动踏板力测试

目标：分析踏板力测试工艺流程，  
诊断和维修无线踏板力测试仪。

内容：

- » 设计、功能和踏板力测试仪维护
- » 测试结果分析和测试参数优化
- » 标定
- » 典型的故障屏幕显示和测试仪的基础性维修



## 课程G – 传感器标定

目标：掌握杜尔加注设备使用的真空传感器及压力传感器的标定方法和技术。

内容：

- » GE真空传感器的标定。
- » GE压力传感器的标定。
- » WIKA真空传感器的标定。



## 课程B1 – 设备的维修维护

目标：分析加注工艺流程，诊断和维修加注设备

内容：

- » 制动液/AC/冷却液设备的加注流程
- » 故障诊断的架构
- » 湿气对真空的影响



## 课程H – ABS诊断

目标：提高培训人员对ABS及ABS与加注技术的  
关系认识，提高解决因ABS引起的加注  
错误的能力。

内容：

- » ABS介绍
- » VPORT构造、功能
- » 典型ABS故障，及其分析
- » Trace文件的记录与分析



## 课程B2 – G<sup>2</sup>G<sup>4</sup> 加注头的维修维护

目标：了解加注头的基本构造及功能，加注头的维修

内容：

- » 制动液/AC/冷却液加注头的功能
- » 制动液/AC/冷却液加注头的拆解与组装

## 杜尔加注学院

### 优化你的加注技术知识

上海申克的加注团队可以在上海申克或者设备使用现场为你提供一系列的培训课程来拓展你或你的员工在所有加注技术领域的知识。

### 同时我们将满足你最高的要求

参训者将获得加注技术的理论知识和实用技术来单独的设计你的加注工艺，并且优化你对设备的要求。

- » 用户可以选择来上海申克进行培训，也可以选择让我们去用户现场(需要收取部分差旅费用)培训。
- » 上海申克还会每年组织一次公开课，用户可以选择需要的课程参加培训。培训时间为每年的9月份的第二第三周（不包含周末）。
- » 咨询具体信息，请根据本宣传册背面联系方式联系我们。