



# PIC China Tech. Trainee Recruitment Program

## PIC 中国技术储备人才招聘项目

宣讲会时间：2018年3月29日（周四）10:00 – 11:30  
江西农业大学-研究生院3楼多媒体教室



### Genus vision 企业愿景:

“Pioneering animal genetics improvement to help nourish the world.”

“引领动物育种，改善人类营养。”

### Genus 全球概述:

Genus 是一家世界领先的动物遗传育种公司。我们向农户提供优质的基因以帮助他们更高效地通过肉类和牛奶生产更高质量的动物蛋白。作为一家跨国公司，Genus 凭借其专注力与多品系的研发投入以及国际销售网络，在种猪、奶牛和牛肉遗传改良行业拥有独特的领先地位。

### • Genus PIC



Genus PIC 作为全球动物遗传育种行业领先者，致力于通过提供优质基因和基因改良技术为全球的猪肉产业链提供一流的技术服务支持。PIC 将最前沿的生物科技研究和数量遗传学和基因组选育运用到动物遗传改良中，帮助客户用更低的成本生产出高品质的猪肉。作为一家超过 50 年历史的企业，PIC 的成功源自始终专注于基因遗传，技术与健康的研究改进。

PIC 提供高品质的种公猪，母猪和精液。在位于美国和加拿大的两个基因核心种群，PIC 持续改良培育了 11 个各具特色的纯系（种）。这些品系间繁殖的不同的产品在全球 300 多个以分包形式为主导的扩繁场生产以满足 PIC 全球市场的不同需求。

PIC 的生产和服务专家与客户保持时刻紧密联系，帮助我们客户生产出拥有理想基因和特性的猪，繁育出具有理想品质和市场价值的商品猪。

每年都有超过 1 亿 2 千万头带有 PIC 改良基因的商品猪投入市场，与市场上其他竞争者相比，带有 PIC 基因的猪饲养成本更低，市场价值更高。

(更多详情，敬请关注“PIC 中国”官方微信。)

## **CORPORATE MISSION 企业使命:**

To be the leading worldwide supplier of pig breeding stock and related products and services to all members of the pork value chain through innovative and outstanding genetic technology, service and marketing.

通过创新与出色的基因技术、服务和市场营销，成为为猪肉价值链成员提供种猪畜牧以及相关产品和服务的领先世界的供应商。

(COMPANY WEBSITE 公司网站: <http://www.genusplc.com>, <http://www.picchina.com> )

**POSITION:** Technical Trainee (Full Time Employee, 3Y Contract, will be fixed into certain positions according to company vacancies after "Trainee" period)

**职位:** 技术培训生（全职正式员工，3年合同期，培训生项目结束后将按公司实际岗位空缺情况，在不同部门定岗）

**TRAINEE PERIOD:** 6 months

**培训生期限:** 6个月

**LOCATION:** Shanghai office, PIC Farms, China (Domestic Travel Required)

**地点:** 中国上海办公室、PIC农场（国内出差）

## **RECRUITMENT OBJECTIVES 招聘目的:**

1. Equip the trainees with swine production knowledge and skills.

帮助培训生学习生猪生产经营知识和技能。

2. Update trainees on the current advances and best practices in swine production and management in the world.

帮助培训生了解世界最先进的生猪养殖与管理的最佳运作方式。

3. Develop trainees holistically with equal focus on technical and people skills.

帮助培训生在技术和人文技能方面得到全面提升。

4. Prepare trainees to take on professional positions in PIC China especially in Technical Service team and Supply Chain.

为PIC中国特别是技术服务团队以及供应链团队提供专业的人才储备。

## **RESPONSIBILITIES 工作内容:**

1. Learn about the responsibilities of different departments in an international pig genetics improvement company while have major focus in Supply Chain production farms and Technical Service.

了解国际化种猪育种改良公司内各部门职能，专注致力于在供应链农场以及技术服务部的学习。

2. Learn about pig farm production process, procedure and management.

学习猪场生产流程、规范以及运作管理。

3. Learn about how to prevent and deal with various pig diseases in a proactive and professional manner.

学习如何积极且专业地防范及处理各类生猪疾病。

**QUALIFICATIONS 任职资格:**

1. Bachelor or Master Degree, majored in Veterinary or Animal Science.

本科或硕士学历，动物医学或动物科学专业。

2. Good English is a plus (both oral and written).

具备良好英语沟通能力者优先（口语和书面）。

3. Strong Communication, Analytical and Problem Solving Skills.

较强的沟通、分析和解决问题的能力。

4. Computer Skills Including MS Office.

计算机能力，包括 MS Office 软件的应用。

**CAREER DIRECTION AFTER THE TRAINEE PERIOD 培训生项目结束后的职业发展方向:**

To be fixed into certain positions according to company vacancy status as well as the Trainees' overall performance and qualification.

基于培训生项目期间的整体表现，根据公司内部职位空缺状况，在不同部门内分别定岗。

**Note 注意:**

Please fill the application form and send it to us with your CV to [ChinaHR@genusplc.com](mailto:ChinaHR@genusplc.com) by end of Apr 25th, 2018.

请填写好申请表后与简历一同于 **2018 年 4 月 25 日前**，发送至招聘邮箱 [ChinaHR@genusplc.com](mailto:ChinaHR@genusplc.com)。

# Application Form

## 申请表

<b>Name</b> 姓名		<b>Gender</b> 性别		<b>Date of birth</b> 出生日期	
<b>Hometown</b> 籍贯		<b>Postgraduate type</b> 研究生类型	<input type="checkbox"/> Bachelor <input type="checkbox"/> Master 本科生                                      硕士		
<b>University</b> 学校		<b>Adviser</b> 导师		<b>Graduation Time</b> 毕业时间	
<b>Email</b> 邮箱		<b>Telephone</b> 电话			
<b>Please Answer Questions Below:</b> 请回答以下问题:					
<b>1. Why do you think you would be a good candidate for this position?</b> 你为什么认为你适合这个职位?					
<b>2. What kind of job are you looking for when you graduate?</b> 你毕业后会找什么类型的工作?					
<b>3. What do you expect to learn from PIC?</b> 你希望从 PIC 学到什么?					