



德国本科学历与就业预备课程

►项目简介:

本项目是北京化工大学教育培训中心为符合德国萨尔应用科技大学及德国萨尔州政府录取要求的中国高中毕业生提供的本科学历与就业预备课程。将“德语强化”、“德国预科”、“本科学历教育”和“德国就业(移民)”四者紧密结合的创新型留学项目。它不仅仅是一个留学通道,更是一个从入学到就业的“一站式”解决方案,尤其适合留学目标明确、希望减轻学习期间经济压力并追求稳定就业或有长期在德发展考虑的学员。

►关于费用:

(一)、国内阶段总费用范围:

学费: 50000元人民币/人/年

在校期间学员零基础开始学习德语,通过一年的学习达到A1-B1的水平,同时学习德国预科先期课程。(注:根据学习进度安排学员早晚自习,强化学员管理)

住宿费: 9,600元人民币/人/年

其它费用: 书本资料费、保险费等杂费参照入学须知。

除此之外无任何额外学费和住宿费。

(二)、国外费用:

第一年: 预科学习: 15800欧元

生活费: 约80000-100000元人民币

第二年起: 0元, 德国公立大学免学费

企业每月提供1100-1400欧元的培训津贴,这笔钱足以覆盖在德的基本生活开销(住宿、饮食等)。

►成功案例:

此为雇佣合同,同时毕业可获得德国经济信息学士学位,该学员被ZWF Software & Consulting GmbH企业签约。

(企业概况: 这是一家德国的软件与咨询公司。

核心业务: ZWF的核心业务是作为企业管理软件供应商 Infor 的合作伙伴,为企业提供相关的解决方案和服务。它们专注于帮助客户(特别是制造业)实现数字化转型和工业4.0。

►招生对象:

家庭经济条件普通,但希望接受高质量德国教育的学员。

目标明确,希望毕业后能在德国乃至欧洲有稳定职业发展的学员。

适合有明确留德就业意愿但基础条件中等的工薪家庭学员。

有留学回国愿望,但需要有良好的国外工作经历的学员。

面向高考当地本科线以上学员,同时可招收国际学校各项目在读学员及具有高中同等学历学员(需通过入学考试)。



▶ 项目特色:

1、语言强化、预科、本科学历与就业的深度绑定

1) 罕见性: 绝大多数德国项目只承诺“升读大学”, 而本项目将语言强化、预科、本科学历与就业的深度绑定。

2) 前置筛选: 入学时提前锁定意向。

3) 过程辅导: 国内阶段就开始对学历、就业进行前期筛选与专业方向辅导

4) 结果保障: 降低学员风险, 未通过筛选的学员或不参加本项目的学员, 根据学员学习成绩可向德国大学进行本科申请, 可协助申请共计7个志愿(含不同学校和不超过2个专业方向)。

在国外预科正式课程学习期间对通过筛选的学员进行企业考核辅导, 力争学员顺利通过。

2、独特的“本科学历与就业”和预科融合模式

与众不同之处: 普通德国预科项目仅提供语言和学术准备, 毕业后学员需自行申请大学并承担全部费用。而本项目将德国本科与就业教育模式前置, 学员在国内阶段进行就业考核预筛选, 在国外预科阶段开始接受企业考核筛选, 成功通过后即可在本科阶段享受企业资助和带薪实习。

学员参加本项目获得大学录取及企业签约后, 身份不仅是“德国大学生”, 也是企业的“准员工”, 在校期间每三个月进行学习与实践相轮换, 实现了“学习”与“工作”的同步进行。

3、学位+工作+身份三位一体的保障体系

学位保障: 成功完成学业后, 获得中国教育部认证的德国大学本科学位。

工作保障: 入学即与企业签约, 企业不得无故解约, 本科在读期间企业每月提供1100-1400欧元的培养津贴, 毕业后直接进入签约企业工作, 起薪明确(4000-5000欧元/月)。

身份保障: 在德工作满两年, 即可申请德国长期居留权。这为有意向在欧洲长期发展的学员提供了清晰的路径。

4、全德通用的预科资格, 打破地域限制

项目颁发的萨尔州预科结业证书(FSP)受到全德国所有联邦州的承认, 学员可以申请德国综合性大学(Uni)或应用技术大学(FH), 包括精英大学或TU9, 例如海德堡大学, 慕尼黑大学, 卡尔斯鲁厄理工学院, 亚琛工业大学等, 均不受限制。

这与许多仅限于本州申请的预科项目相比, 给予了学员极大的院校选择自由度和升学灵活性。

5、精准对接德国优势产业与“隐形冠军”企业

合作企业并非普通劳务岗位, 绝不是那些低端服务类工作, 而是如博世(BOSCH)、费斯托(FESTO)、德国储蓄银行(Sparkasse)等世界500强或行业领军者。

专业明确: 企业经济学Betriebswirtschafts、经济工程Wirtschaftsingenieurwesen-Produktionsmanagement、机械制造工程Maschinenbau-Produktionstechnik、经济信息Wirtschaftsinformatik、可持续建筑技术 Integrierte Nachhaltige Gebäudetechnik等均可选择。

提供的岗位是研发工程师、技术项目经理、数据分析师等高技术含量职位, 职业发展前景广阔。

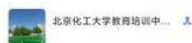
6、经济模型清晰, 投资回报可预期

企业每月提供1100-1400欧元的培训津贴, 这笔钱足以覆盖在德的基本生活开销(住宿、饮食等)。这意味着学员家庭无需再承担其在德的生活费, 极大减轻了经济负担。德国公立大学免学费, 进一步降低了总花费。经济压力极小, 甚至可自给自足。

后续收益: 毕业后月薪4000-5000欧元, 年薪约4.8-6万欧元。

7、国内课程, 校内住宿, 多重保障, 循序渐进, 打好基础

学员在北京化工大学海淀校区学习期间, 以零基础德语培训A1-B1课程和预科录取考试准备课程及正式预科课程先期学习为主。在学习期间将在校安排德国萨尔大学预科录取考试、本科课程筛选考试、德语A1语言证书考试(待定)。预计开学时间为2026年9月, 学费50000元, 结课时间2027年7月。



咨询电话: (010)88585324; 88582252;
88582250; 88588155; 88588241