

任务征集说明

一、填写说明

企业、政府、高校、公益组织等就自身发展、产业升级或社会进步所面临的问题，结合高校人才培养规律提出具体的任务，增强教育与产业需求的链接，提高人力资源与应用场景的匹配，将企业等发布方任务融入高校人才培养过程。鼓励任务发布方为大学生提供软硬件支持和任务奖金。

1.任务描述：描写任务的主要内容，界定任务边界。

2.验收要求：具有明确成果要求的任务，请清晰描述成果内容（参考样表1）；不具有明确成果要求的任务，从任务完成过程写清具体要求（参考样表2）。

3.发布方可只填写一项任务，也可填写多项任务，如任务超过2项，请自行按任务模板进行填加。

4.报名表格电子版（必需）以及打印盖章版扫描件（必需）请发送至邮箱 info@pilcchina.org，邮件标题格式为：“共创行动”任务表—***（单位名称）。

5.线上填报二维码和链接见稍后发布的就业育人大会通知。

二、其他说明

不保障所有发布方的任务均可被揭榜及提交对策满足发布方要求，未获揭榜的任务，经发布方同意，将在中国高等教育学会云上高博会服务平台及全球青年创新领袖共同体促进会（PILC）等平台持续发布。

就业育人“共创行动”任务征集表（样表1）

发布方名称					
所属行业		营收规模		成立时间	
联系人姓名		联系人电话		联系人邮箱	
发布方介绍 (300字以内)					
序号	任务详情				
任务 1	任务名称	欧式家具创意设计			
	任务类型	创意设计			
	任务揭榜 截止时间	半年			
	任务完成周期	3个月			
	地点要求	在校即可			
	报酬情况	单项设计采用后保底奖励1000元，并提供实习岗位，税前2000—3000元，有机会正式入职公司			
	任务描述	提供原创的欧式家具设计创意，分为整套设计与单体设计，整套设计包括客厅整套设计，卧室整套设计等，单体设计分为沙发、茶几、饭桌、床等。			

	验收要求	运用设计软件设计出布局图、生产图、效果图，解说方案，做好报价预算与沟通方式预演。	
	补充材料网盘链接（可选）		
承接人/团队要求	专科生 <input type="checkbox"/> 本科生 <input checked="" type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/>	专业领域	设计类专业优先
	1.有家具设计相关经验,设计类专业或有家具公司相关设计经验的优先考虑; 2.有一定美学功底,对家具设计有独特见解,熟练使用 CAD、草图大师等设计软件; 3.具有敏锐的市场洞察能力,对结构、生产工艺及产品开发流程具有一定认识; 4.拥有优秀的沟通表达能力,有责任心,团队合作意识强,能服从上级安排,可承受一定工作压力。		
发布方相关部门盖章 年 月 日			

就业育人“共创行动”任务征集表（样表2）

发布方名称					
所属行业		营收规模		成立时间	
联系人姓名		联系人电话		联系人邮箱	
发布方介绍 (300字以内)					
序号	任务详情				
任务1	任务名称	四维光场数据动态展示平台			
	任务类型	开发（项目整包/软件开发/平面设计/调查报告....）			
	任务揭榜 截止时间	不限			
	任务完成周期	不限			
	地点要求	企业内办公（具体办公地点：*****）			
	报酬情况	200-300元/天，有机会正式入职公司			
	任务描述	<p>为了更加直观展示四维光场捕获系统的基础数据，计划对光场数据进行加工处理，挖掘数据的价值，提高数据的应用扩展。四维光场数据动态展示平台，可为光场数据提供统一、快捷的入口。同时利用本次技术项目，结合当前工作实际以及对未来工作的展望，将现有捕获的数据，实现新业务需求的开发验证探索，</p>			

		<p>以更好的满足工作需求，提高后期业务在不同领域的扩展。</p>
	<p>验收要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目管理及启动：咨询与规划、工作分解、项目启动会议、项目日常管理沟通； 2. 项目需求管理：调研、原型图设计、建立需求基线、输出《需求说明书》； 3. 系统设计：提供系统架构与网络架构说明文档、提供项目接口设计文档、初步设计、详细设计； 4. 项目开发：根据项目需求报告，对系统进行设计、开发、实施、测试工作，并每周提供工作周报； 5. 系统测试：测试计划、编写测试用例、搭建测试环境、功能测试、接口测试、测试问题修改、编写测试报告、实施环境检查； 6. 系统部署：正式环境部署、组织机构数据同步、输出部署安装报告； 7. 系统试运行服务：系统检查、系统试运行跟踪支持； 8. 系统培训：用户管理培训；用户使用培训；
	<p>补充材料云盘链接（可选）</p>	<p>https://pan.baidu.com/123456 提取码：1234（每项任务可录制一个 1-2 分钟深度展示视频或提供一份深入介绍任务信息的 PDF，并上传到自有云盘）</p>
<p>承接人/团队要求</p>	<p>专科生 <input type="checkbox"/> 本科生 <input checked="" type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/></p>	<p>专业领域 计算机科学与技术，智能科</p>

			学与技术
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有开拓性、善沟通者佳； 2. 英文听、说、读、写比较流利，大学英语4级及以上； 3. 熟悉3D视觉和图形学算法，有研发和落地复杂CG项目的经验； 4. 熟悉深度学习理论和应用，做过CG和AI交叉方向项目者优先； 5. 追求极致，坦诚清晰，有较强的洞察力和沟通能力。 		
<p>发布方相关部门盖章</p> <p>年 月 日</p>			