附件 2

2021 届理工类高校毕业生专场招聘会 毕业生参会须知

一、账号登录

访问 <u>https://career.hebut.edu.cn/</u>进入河北工业大学就业指导中心官网, 点击右上角【外校学生登录】进入登录界面。如下图:



输入【用户名】、【密码】、【验证码】登录。如下图:

河北省2021届理工类高校毕业生 大型网络专场招聘会	
▲ 请给入用户名	
₽ (新始入型6)	
○ 粉化料 18 ± 11 = ?? 立印登录 不分有账号、立即注册>>	

二、报名&投递简历

进入学生系统,点击【个人简历】栏目,创建个人简历。简历审核通过后, 即可查看招聘会信息进行线上投递简历。如下图:



点击【添加电子简历】按钮,进入创建简历页面。如下图:

0	■ 添加电子简历
	简历标题
□ ■ ■ 首页 ■ 个人简历	
	个人信息
■ 投递简历记录	
	出生年月 身 高 cm
	民族 汉族 政治面貌 共青团员
	学历本科毕业院校
	学院 经济管理学院 专业 财务管理
	手机号码
	注: 以下信息如果不填写, 则不在简历中显示
	教育背景
	时间 学校 专业 学历
	主修课程:

访问河北工业大学就业指导中心官网,点击导航菜单【招聘查询】>>【线上 双选会】,进入线上双选会。如下图:

(GH = 2	業大学			A 就业管理系统者	授 <u>。</u> 外校学生登录	搜索 Q
首页	新闻公告	招聘查询	用人单位服务	就业创业指导	文件下载	联系我们
	A H ユ 業大学 EEE LAN THE IT OF TELEPART 河北 春 1111111111111111111111111111111111	招聘日历 企业招聘信息 招聘会信息 线上双选会 空中宣讲会 公招信息 国际组织 一站式信息	渡,就业 学202	在行动! 20届毕 双选		网上双选会邀请函
描 招聘日历	< 2020年 3月 >	重要通知	工作动态 就过	Ł政策 招聘信息	招聘会信息	公招信息

进入线上双选会列表页。如下图:



点击【线上双选会】,即可进入到线上双选会的专题页面,查看本场线上双选 会所有招聘企业及招聘职位。如下图:



点击【岗位视图】,显示企业所有招聘职位信息。如下图:

	海报视图	岗位视图	l.	
公司名称	招聘职位	工作地域 • 默认进序		
公司名称	招聘职位	招聘人数	工作地域	
华为技术有限公司	研发类	30+	北京市	授通简历
华为技术有限公司	智能制造与精密制造研发工程师	10+	广东省	投递临历
京东方科技集团股份有限公司	京东方2020春季线上校园招聘	1500	北京市	投递简历
浪潮集团有限公司	浪潮集团春季招聘简章	200	北京市	投過關防
京东方(河北)移动显示技术有限	公司 设备与工艺工程师	22	河北省	投謝箇历
京东方(河北)移动显示技术有限	公司 正工程师	2	河北省	经通简历
京东方 (河北) 移动显示技术有限	公司 CIM工程师	3	河北省	投通简历
京东方(河北)移动显示技术有限	公司 动力技术工程师	3	河北省	投過偏历

在海报视图页面,点击【企业海报】或【企业名称】进入企业招聘详情页面, 点击【招聘信息】进入招聘信息的详情页面,点击【投递简历】按钮在线投递简 -17-

历。如下图:

华为技术有限公司 🞰	主页]	
地企业 信息传输,软件和6	国技术服务业 500人以上 浏览量:1576	
* 龙岗区坂田华为墓地华为技术	有限公司	☆酒(0) ♡雞(
们 招聘简介		
一、 公司介绍 华为创立于1987年,是全时 识,构建万物互联的智能世	10次元的ICT(信息与通信)基础设施和解剖终端通供同,我们致力于 第一日本10月本本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月末日、日本10月1日、10月11日、10月11日、10月11日、10月11日、10月11日、10月1111111111	把数字世界带入每个人、每个家庭、每个
我们在通信网络、IT、暂能 客户创造价值,释放个人潜 进步。 二, 招聘对象 2020年毕业的京庫东北地区。	7. 目前中の方面20月2日、1.15月間の210多く国際内にと、信号20 法論和完整等等流成力都中提供有質争力、安全可信動的产品、解決 総、半事家庭生活、激力进行创新、半力定持關係都戸需求持体创新 (各層校師士和本料位属生、)	多亿人已。 方案与服务,与生态伙伴开放合作,持续 ,加大基础研究投入,厚印等发,推动世
第67在通信网络、IT、幅相 每户创造价值,释放个人量 进步。 二, 招聘对象 2020年毕业的东岸东北地区 2020年毕业的东岸东北地区 2020年毕业	7. 目前中方中120月2日,1.12月8日(1997)1486(1997)1486(1980)148。除力2 装饰记器的参照这方新产地体内有数力,交全可做的产品。除力2 能,非富家庭生活,散发组织创新。毕力22持服纳客户需求持续创新 【器项校频士和本社定编生。 37]	多心人已, 方案与服务,与生态伏许开始合作,特征 方,加入基础研究投入,厚印等发,推动也
発行在漫画网络、IT、幅相 毎年的能价値,構成个人着 進歩。 二、 有限内線 2020年出址的原理研究地域 三、 京津东北地区招聘 一层部门 消費者BG	A. 出用中分加200分回上, 1.12分回2017年10年6月00分下10年6月00分下10年6月00分下回, 除力20 接到62层的多级达为新产地使用有宽势力, 安全可加800小回, 除力20 转用板板土和平和空扁生。 37] 二层前(1) 软件形, 硬件工程上介品开发管理形, 集成20 行管理形, 运程务部, 沟程(1与诱量运营部, 传统约为业分形, Markening与铸件服务部, 平端业分影等等。	多心人口, 方案与服务,由生态状体开始会作,特征 ,加入基础研究投入,厚印等发,推动也
発行在遵信网络、IT、暫約 毎户前面价值、释放个人譜 通過。 二、 打測時対象 2020年毕业的学連新北地区 三、 京連新北地区招聘 一层部(1) 消費者BG 2012実验室	A. 出用中分加204万出1, 12分卷2040年108年108年4000年118月30日 建築時完勝多等成功動計定構作實費力,安全可留整的产品,陳大和 総,中富家庭生活,激发组织创新,华为逻持圈装备户需求持续创新 (基面技质士和本科盘編生, 第1) 二层部(1) 软件部,每些考点,深度17年8月发管理部、编成交 行繁建品、云影考点,深度17年8月发管理部、编成交 行繁建品、云影考点,深度17年8月发管理部、集成交 行繁建品、云影考点,深度17年8月发管理部、集成交 行繁建品、云影考点,深度17年8月发管理部、集成交 行繁建品、云影考点,深度17年8月发管理部、集成交 行繁建品、云影考点,深度17年8月发管理部、集成交 行繁建品、云影考点,深度17年8月 和优化的上午上午前,如此优化上午,如此优化上中,如此优化上中,如此优化上中,如此优化上中,如此优化上中,和此优化上中,和此优化上中,和此优化上中,和、人和、人和、人和、人和、人和、人和、人和、人和、人和、人和、人和、人和、人和	多心人已, 方是与服务,与生态伙伴开设合作,特征 ,加力基础研究投入,厚印确没,推动也
発行在漫信网络、IT、智樹 毎戸的造价値,得放个人着 退歩。 二、 有限内線 2020年毕业的写理床北地区 三、 京津东北地区招聘 一层回口 月四県食BG 2012実验室 月四二年秋天天室	A. 出用中分生20分3日1, 12分卷2019年18年6月28日, 12分30 装饰完整多修成为新产地供用有数中力。安全可能的产品。除去。 建筑已经多修成为新产地供用有数中力。安全可能的产品。除去。 "一层面(门) 这件范、硬件工程上产品开发管理范、集成文 行管谨范、云极多范、项程订与质量正常范、 经减充产业务范、从在把它们均匀情情服务范、 学说上为常感,中处现件扩展上中选择。中央媒体技术 施、可加强论、技术与工程法发展等 无线可加产品性。会玩心内产品性。数据通信 产品性,传送与国人产品生、会玩开发起等	多心人口, 方意与服务,与生态状体开始会作,种类 方。加力基础研究均入,厚印等发,推动也
発行在遵信局後、IT、暫約 毎户前面价值、释放个人譜 通去。 二、打測時対象 2020年毕业的原理原北地区 三、京津东北地区招聘 一层部(1) 消费者BG 2012集始室 网络产品与解决方案 海際半年本語特业务部。	A. 出用中分加204万出1, 12分卷2040年71歳後れ起告, 12分20 装飾完張多等地式的新产地供用實券力, 空空可能的产品, 端大2 建築的完整分型的建築的新产地供用實券力, 空空可能的产品, 端大2 化, 中書家庭生活, 激发组织创新, 华为逻持圈装备户需求持续创新 (基础技巧和运行, 如此可能量起需意, 线师题, 研究形成, 如此们与原量起需意, 线师题, 中央服件工程处, 中央媒体批准, 胞, 可面面论, 拉大与工程上绘监等 无线网络产品线, 石标心同产品线, 数层透信 产品级, 传送与国人产品级, 数层透信 产品级, 传送与国人产品级, 数层透信 产品级, 传送与国人产品级, 和因为和子国等 用题无线资格方片全分前, 海巴用名与关键技术 和方法。 海巴属生业分配, 海巴为和子国等	多么人口, 方是与服务,为生态改体开始会作,种社 ,加力基础研究投入,厚印得发,推动也

在【岗位视图】,点击【投递简历】,也可进入到该职位的招聘信息详情页, 点击【投递简历】,在线投递简历。如下图:

研发类				10000元以
华为技术有限公司 🔮				
发布时间:2020-02-	20 浏览量:1913			
工作地域:北方市	职位美别 :王程技术人员	学历要求:本科	招聘人数:30+人	
* 专业要求:				
计算机,软件,通信	,电子够			
★ 职位描述:				
在这里,你将从事们点	应用层软件,分布式云化软件,互	联网软件哪的设计开发	,可以采用敏捷,Devops,引	F源等先进的软件设计开发)
				and any designed and the second
式,接触最新设计产品	品和软件技术,成为大容量高并发	进技术的专家; 你将参与	^设 为产品的软件研发工作,包	拮但不限于: 1、完成从看
式,接触最新沿的产品 户需求到软件产品定。	品和软件技术,成为大容量高升3 2、架构设计、开发实现、再到上 * 卡姆和克思的这小资源中、4000	进术的专家;你将参与 ;我运营维护等产品生命 ;本述更加,并则现在;	中为产品的软件研发工作,包 周期中的各个环节; 2、 创造 可要性,影響完美。 2、 有切	祐伯不根于: 1、完成从着 性解決产品在实现过程中的 今年日小男曲のはナロへの
式,接触最前沿的产品 户需求到软件产品定》 技术难题,应用前沿时 规划,参与开源社区(品和软件技术,成为大容量寄开3 义、架构设计、开发实现、再到」 支术提升产品的核心宽争力,如分 合作,与全球专家一起工作、交流	2技术的专家; (存得参与) 2,线运营维护等产品生命) 3,布式系统、性能调优、) 3,构建华为在业界影响。	ゆ为产品的软件研发工作,包 周期中的各个环节; 2、 创造 可靠性、数据库等; 3、 有机 力。	结但不极于: 1、完成从着 性解决产品在实现过程中的 会参与业界前沿技术研究和
式,接触最新沿的产品 户需求到软件产品定) 技术难题,应用前沿挂 规划,参与开撑社区(品和软件技术,成为大容量离开3 义、架构设计、开发实现、再到」 该术提升产品的核心弯争力,如分 音作,与全球专家一起工作、交货	1技术的专家; 行将参与 线运营维护等产品生命 (有式系统、性能调优、1 。构建华为在业界影响)	ゆ为产品的软件研发工作,包 周期中的各个环节; 2、 创造 可靠性、数据库等; 3、有机 力。	法信不限于: 1、完成从着 性解决产品在实现过程中的 会参与业界前沿技术研究和
式,接触最新加的产品 产需求到软件产品定) 技术源题,应用制油 规划,参与开弹社区(品和政件技术,成为大者量原并也 2、架构设计,开放实现。再到上 技术提升产品的核心简单力,如5 运作,与全球专家一起工作,交货	技术的专家; 行将参与 或运营维护等产品生命) 布式系统、性能调优、1 3、构建华为在业界影响 投递简历	ゆ为产品的软件研造工作,包 両期中的备个环节; 2、 的运 可能性数据库等; 3、有机 力。	陆⑪不禄于:1、完成从署 性解决产品在实现过程中的 会参与业界前沿技术研究和
式,接触着师治的产型 产需求到软件产品至3 技术推测。应用师用 规划,参与开弹社区3	品印取件技术,成为大容量所并 2、前待设计,开发实现,再到1 技术进升产品的抽心贯争力,如5 合作,与全球专家一起工作、交流 民	技术的专家;存得参与 线运营维护等产品生命 (布式系统、性能调优、) 4、传建华为在业界影响。 投递简历	やか今品の以中研想工作, 包 周期中的各个环节; 2, 前道 可奉生、脱損体等; 3, 有切 力。	油加小棉子:1、 克思从着 性解决产品在实现过程中的 会参与业界前沿技术研究和
式,接触最新品的小部 产需求到软件产品至少 技术就要,应用前沿 规划,参与开弹社区3 企业.其他招聘信点	品印政科技术,成为大容量所并 2、前待说计,开发实现,再到1 技术进升产品的接心贯争力,如分 高作,与全球专家一起工作,交交 昆	技术的专家;存将参与 或运营维护等产品生命 (和近系统、性能调优、1 1, 构建华为在业界影响 投递简历	やか~品の以中研想工作, 包 周期中的各个环节; 2, 台道 可奉仕, 数据体等; 3, 有切 力。	14世小禄于:1、男巫从襄 恤除戎严品在实现过程中的 会举与业界前沿技术研究和

投递简历后,可在河北工业大学就业管理系统中查看自己的投递简历记录,同时可查看简历的处理状态【等待企业反馈/已通过筛选/未通过筛选】。 - 18 - 当简历状态为【已通过筛选】时,学生可对该简历记录进行标注,选择【已 面试】或【未面试】。如下图:

() 例北二紫大学				河北工业大学就业	青导中心	し 退出登录
0	投递简历记	录				
10 A C A	选择状态	投递职位	投递公司	投递时间	简历	标注
	企业未查看				Α.	
	企业未查看				<u>A</u> ,	
▲ 首页	企业未查看				<u>^</u>	
	企业已查看				$\overset{A}{=}_{\sigma}$	
🖺 个人简历	□ 全选 请选择	舔注✔ 提交				
☑ 投递简历记录						