

山东职业学院2013届优秀毕业生推荐

轨道交通系

联系人:胡涛
电话:0531-66773187、66773189

侯文冲

铁道机车车辆 学习刻苦认真,成绩优异,多次获得奖学金,获得高级维修电工及上岗证、高级制图员证。

求职意向:与机械、电气相关的工作。

侯晓敏

轨道交通运营管理 学习努力,成绩优秀,多次荣获奖学金,院优秀学生,已取得计算机初级证。

求职意向:物流、交通等。

范宝臻

铁道通信信号 学习努力,成绩优秀,团队意识较强,曾多次获得奖学金,院优秀学生干部,已取得高级维修电工及上岗证。

求职意向:电子信息等方向。

肖丽

电气化铁道技术 学习努力,成绩优秀,多次荣获奖学金,已取得高级维修电工及上岗证,计算机初级证书。

求职意向:与电气相关的工作。

任天翔

检测技术及应用 学习努力,成绩优异,多次荣获奖学金,已取得高级焊工及上岗证、高级维修电工及上岗证,计算机初级证。

求职意向:与本专业相关的工作。

许立华

轨道交通运营管理 学习努力,成绩优秀,多次荣获奖学金,院优秀学生,已取得计算机初级证。

求职意向:物流、交通等。

机械工程系

联系人:王仁波
联系电话:0531-66773018

史清洁

模具设计与制造 获得全省职业院校竞赛一等奖和全国职业院校竞赛二等奖,并取得电工证、钳工证、三维软件应用高级工程师证。

求职意向:与本专业相关工作。

郎淑杰

模具设计与制造 三次获得A等奖学金,以及优秀共青团员、院优秀学生称号,并取得数控车证、数控铣证、CAD证、PROE证。

求职意向:与本专业相关工作。

李位键

数控技术 勤奋刻苦,责任感和集体荣誉感强,善于独立思考;每学期都获得奖学金,并取得电工证、钳工证、英语四级证。

求职意向:与本专业相关工作。

吴猛

机械制造与自动化 获得两次A等奖学金、山东省政府奖学金和院优秀学生称号,并取得CAD证、钳工证、英语四级证。

求职意向:与本专业相关工作。

山东职业学院(原济南铁道职业技术学院),是山东省教育厅唯一直属的、山东省唯一具有铁路行业背景的高职院校,2010年被教育部遴选为100所国家骨干高职建设院校之一。学院的前身是成立于1951年的济南铁路机械学校,1958年至1963年曾举办本科教育,2000年升格为济南铁道职业技术学院,2010年经山东省政府批准,学院更名为山东职业学院,是山东省普通高等职业院校毕业生就业工作先进集体、山东省大学生创业教育示范校。学院现设轨道交通、机械工程、机电装备、电气工程、信息工程、土木工程、管理、生物工程等八个系,50余个专业,全日制在校生一万二千余人,2013届毕业生4000余人。

截至目前,已经有济南、北京、南昌、成都、广州、哈尔滨、昆明、兰州、上海、太原、郑州、乌鲁木齐、青藏等13个铁路局(集团公司)、宁波轨道交通集团公司、济南第二机床集团、北车风电有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、中国石化第十建设公司、徐州重型机械有限公司、青岛海信电器股份有限公司、浪潮集团有限公司、济南吉利汽车有限公司等近百家大型企业来我校招聘,2013届毕业生已经落实就业岗位63%。

请有意向的用人单位电话与我们联系,将营业执照副本复印件、公司简介、招聘简章等发送电子邮件,我们将为您组织专场招聘会。

联系人:陈伟
联系电话:0531-66773175

栾雪

国际贸易实务 获国家励志奖学金,四次A等奖学金,学院优秀学生干部,学院优秀学生,英语四级,上海国际商务中级证书。

愿意从事外贸相关行业工作。

冀承浩

市场开发与营销 一次A等两次B等奖学金,学院优秀学生干部,学院优秀团干部,曾在济南多家电器商场实习,业务扎实。

愿意从事营销类工作。

李琛

物流管理 一次A等三次B等奖学金,学院优秀学生干部,中级快递从业资格证,曾在多家物流企业实习,专业技能过硬。

愿意从事物流相关行业工作。

刘士辉

会计电算化 管理系学生会主席,中共预备党员,学院优秀学生干部,两次A等一次B等奖学金,有会计从业资格证。

就业方向不限。

李秋娟

会计电算化 获国家励志奖学金,两次A等四次B等一次C等奖学金,学院优秀学生干部,优秀团干部,十佳团员,组织沟通能力强。

就业方向不限。

郭宏林

会计电算化 管理系学生会副主席,优秀学生干部,优秀团员,多次获奖学金,有会计从业资格证,多次组织学院社会实践活动。

就业方向不限。

陆娜娜

会计电算化 一次A等两次B等一次C等奖学金,三次A等操作奖学金。学院优秀学生干部,有会计从业资格,高级办公自动化证。

愿意从事会计工作

生物工程系

联系人:王乐
联系电话:0531-66773181

林宝

生物制药技术 系学生会干部,现已获取化学检验工(高级)和食品检验工(高级)职业资格证书。

想从事生物制药企业的检验和化验工作。

宋洪伟

食品生物技术 校学生会副主席,多次获得校级奖学金,现已获取化学检验工(高级)和食品检验工(高级)职业资格证书。

求职意向:想从事大型食品企业的检验和化验工作或相关企业的行政工作。

地址:济南市经十东路23000号
电话:0531-66773226
传真:0531-66773181
E-mail:lyj66773226@126.com
网址: http://www.sdp.edu.cn
联系人:徐国礼 刘欣

韩美娟

机械制造与自动化 获得多次系奖学金、国家励志奖学金,以及院系优秀学生、系十佳主持人称号;并取得CAD证、英语三级证。

求职意向:与本专业相关工作。

机电装备系

联系人:唐勇
联系电话:0531-66773243

林莉莉

机电一体化 多次奖学金,十佳主持人,社会实践先进个人。证书:钳工证、CAD技能证、数控车床证书、英语三级证、计算机初级证。

就业意向:南方城市。

王丹

机电设备维修与管理 学习委员,擅长PLC、数控编程、CAD制图,两次国家励志奖学金、多次学院奖学金、院优秀学生、优秀干部、优秀团员,电工证、钳工证、计算机初级证、英语三级证。

求职意向:PLC及相关专业。

贾相媛

工程机械控制技术 多次奖学金,院优秀学生、优秀团员、两次国家励志奖学金。计算机初级证、英语三级证。

就业意向:相关专业。

阚闪闪

机电一体化 多次奖学金,优秀学生,有电工证,参加销售管理自考本科基本考完。

就业意向:管理方面的工作,希望在徐州以南的城市。

孙莎莎

机电一体化专业 多次奖学金。高级数控车工证,高级电工证,CAD证,英语三级证,计算机初级证。

就业意向:专业对口,公司有较好的发展空间。

闫亚杰

机电一体化 多次奖学金。高级数控车工证,高级数控铣工证,CAD证,英语三级证,计算机初级证。

就业意向:专业对口,山东省周边地区。

电气工程系

联系人:刘勇
联系电话:0531-66773052

田瑞荣

电子工艺与管理 A等奖学金,汉字录入优胜、CAD证、电工证、计算机二级、电工证、英语三级,纪检部副部长;

求职意向:销售助理、文员、SMT工程师。

滕珍珠

电子工艺与管理 院/系优秀学生干部、优秀团干部、普通话形象大使、十佳辩手、A等奖学金;电工证、英语三级、党校结业证;

求职意向:人事专员(青岛)。

刘东靖

电气自动化 两次获得国家励志奖学金,四次A等奖学金,并取得英语四级,计算机二级,CAD、电工等证书。

求职意向:希望留在济南或青岛工作。

王秀芬

电气自动化 获得国家奖学金,国家励志奖学金,五次A等、三次B等奖学金。并取得英语四级,CAD、电工等证书。

求职意向:希望留在日照工作。

冯利娜

电气自动化技术 多次获得学业A等奖学金、院优秀学生、操作奖学金、国家奖学金。

就业意向:国有企业、事业单位。

信息工程系

联系人:范友华
电话:0531-66773158

户鲁娟

计算机应用技术 活泼开朗,诚实守信;能从事办公文员,网站设计、美工、多媒体等工作;获三次B等奖学金;英语四级。

求职意向:计算机相关岗位。

李阳

软件技术 开朗活泼,喜欢创新,擅长文笔。多次获得奖学金;院系优秀学生干部;励志先进个人;英语四级。

求职意向:人力资源,行政助理,文秘。

张灵玉

计算机网络技术 思维活跃,做事认真踏实,责任心强;多次获得奖学金;专业扎实,从事计算机网络相关工作。

求职意向:网站设计、美工。

土木工程系

联系人:魏鹏
联系电话:0531-66773167

王益

建筑工程技术 院学生会主席,优秀学生干部,处事沉稳果断,有较强的组织协调能力。学习认真刻苦,熟练掌握测量、CAD,多次获得奖学金。

李风振

工程造价 大学生就业与创业协会会长,优秀学生干部,工作认真负责,团队意识强。学习成绩优秀,多次获得奖学金。

冯之亚

建筑工程技术 团支书,优秀学生干部,工作认真谨慎,待人真诚,善于交际。学习认真刻苦,多次获奖学金。熟练掌握pkpm、CAD等软件。

刘亚敏

建筑工程技术 系女生部部长,优秀学生干部,性格开朗,做事认真负责,团队意识强。学习认真刻苦,多次获奖学金。熟练掌握pkpm、CAD等软件。

张硕

建筑装饰工程技术 团支书,优秀学生干部,处事沉稳、果断,能够顾全大局。学习能力强,获得多次奖学金,熟练掌握CAD、3D、PS和广联达等软件。

李波霓

建筑工程技术 团支书,为人亲切和善,善于交际,吃苦耐劳,任劳任怨。学习认真刻苦,优秀学生干部,多次获得奖学金。熟练掌握测量、CAD。

杨姗

建筑装饰工程技术 就业与创业协会副会长,优秀学生干部,性格开朗,有较强的上进心。多次获奖学金。熟悉掌握CAD、3D、PS和广联达等软件。

褚慧丽

工程造价 团支书,优秀学生干部,待人真诚,有较强的沟通管理能力。学习认真刻苦,多次获奖学金。熟练掌握广联达、CAD等软件。

管理系