**新疆绿葡萄能源服务有限公司**

新疆绿葡萄能源服务有限公司地处新疆克拉玛依市白碱滩区花园路17号，地理位置优越，交通十分便利。工厂工业区占地面积8300平方米，房屋建筑面积584.7平方米。公司有雄厚的科研实力，与中科院建立长久的产品研发。具有良好的产品开发能力和先进的生产制造能力。能适应市场和生产需要进行高效率、高质量的产品生产和工艺设计。公司和科研单位在不断创新升级，各类型产品。

公司主营钻井设备修理、钻井设备制造、钻机配套、钻机改造及零部件加工、仪表校验、井场电路安装等业务。

钻井设备制造包括泥浆净化系统及搅拌器、振动筛等罐面设备制造;柴油罐、套装水罐、冷却水罐、储液罐等油水罐制造;发电房、气源房、电控房、化验房司钻偏房等井场工程房及生活野营房制造;及液汽分离器、钢木基础、地面管汇等井场设备制造。

维修：动力设备大修（VOLVO、CAT、康明斯、190柴油机等）;钻机设备大修（大勾、水龙头、绞车、泥浆泵、联动机等）;电器仪表修理（发电机组、配电盘、指重表、记录仪等）;固控设备修理（离心机、振动筛、搅拌器等）及载车、液压大钳、寿力空压机等设备修理。

顶区服务：顶驱的全称为顶部驱动钻井装置TDS（TOP DRIVE DRILLING SYSTEM），是美国、法国、挪威近20年来相继研制成功的一种顶部驱动钻井系统。它可从井架上部空间直接旋转钻杆，沿专用导轨向下送进，完成钻杆旋转钻进，循环钻井液，接立柱，上卸扣和倒划眼等多种钻井操作。该系统显著提高了钻井作业的能力和效率，并已成为石油钻井行业的标准产品。顶部驱动装置的出现，使得传统的转盘钻井法发生了变革，诞生了顶部驱动钻井方法。该方法在1000多台海洋钻机和特殊陆地钻机上的成功使用，得到了使用者和市场的认同。它的重要意义是促进了海上和陆地钻井技术自动化的进步；顶部驱动钻井装置的旋转钻柱和接卸钻杆立根更为有效的方法。该装置可起下28M立柱，减少了钻井时三分之一的上卸扣操作。它可以在不影响现有设备的条件下提供比转盘更大的旋转动力，可以连续起下钻、循环、旋转和下套管，还可以使被卡钻杆倒划眼。

制氮注氮技术服务：风城油田作业区气举工程施工暂定工作量30口，根据油井《地质设计》、《工程设计》编写《气举施工设计》，利用制氮气车在井筒、管线中注入氮气，排出井筒、管线内流体和可燃气体或使井筒流体液面降低，达到排除井内积液恢复油井产量的目的。膜分离制氮设备在新疆油田进行制注氮服务，并成功完成气举诱喷、气举排液、复杂稠油井解堵等多项服务。

联系人：袁女士 联系电话17521683662

李厂长：15209909752

**附企业实习岗位需求表:**

**单位：新疆绿葡萄能源服务有限公司**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实习岗位名称 | 拟接收实习人员数 | 专业要求 | 主要见习内容 | 实习地点 | 食宿情况 | 实习薪资(元) | 转正薪资  (缴纳五险) |
| 1 | 制氮车操作工 | 4 | 采油、机械自动化、机电一体化专业 | 制氮工艺技术 | 克拉玛依 | 包吃住 | 3300 | 5000+上井费 |
| 2 | 顶驱工程师 | 3 | 机械自动化、电子技术、机电一体化 | 顶区核心原理 | 克拉玛依 | 包吃住 | 3500 | 6000+上井费 |
| 3 | 钻井设备主修工 | 4 | 采油、机械自动化、机电一体化专业 | 机修 | 克拉玛依 | 包吃住 | 3500 | 5000-6000 |
| 4 | 柴修机设备主修工 | 4 | 采油、机械自动化、机电一体化专业 | 机修 | 克拉玛依 | 包吃住 | 3500 | 5000-6000 |
| 5 | 压裂车操作工 | 4 | 采油、机械自动化、机电一体化专业 | 压裂 | 克拉玛依 | 包吃住 | 3300 | 5000+上井费 |
| 6 | 销售人员 | 2 | 机械、采油 | 销售配件 | 克拉玛依 | 包吃住 | 3300 | 4000+提成 |