**浙江国际海运职业技术学院2020届船舶类毕业生实习就业招聘会 邀 请 函**

**尊敬的公司领导：**

首先衷心感谢贵公司长期以来对学校毕业生工作的大力支持！

船舶工程学院2020届毕业生共有332名,其中船舶工程技术67名，船舶检验22名，机电一体化技术66名，船舶电气工程技术73名，港口机械与自动控制78名，船舶动力工程技术26名（毕业生生源情况见邀请函尾页表3）。为拓宽毕业生就业渠道，提供毕业生与用人单位面对面的交流机会，我校决定于11月2日上午举办“2019届船舶类毕业生实习就业招聘会”，诚挚邀请贵公司来校遴选人才。现将招聘会有关事项通知如下：

**一、招聘会时间：**2019年11月2日（周六），上午8:30——11:30。

**二、招聘会地点：**浙江国际海运职业技术学院，邮编316021。

**三、报到时间：**2019年11月1日12：30开始可办理报到，市内企业也可11月2日上午招聘会现场报到。

 **四、报到地点：**舟山南洋国际大酒店（舟山市临城新区千岛路259号），总台电话：0580-8229999。

**五、有关事项**

1.请务必将**参会回执**（表1）于2019年10月25日前发邮件到指定邮箱，以便统一安排展位。参加招聘会的人员需携带**身份证复印件**和**招聘会介绍信**（表2）参加。**首次参加我校招聘的单位，请一并带上营业执照电子及其复印件**。联系方式如下：

船舶工程学院联系人：

侯 茜 18969250030;

 李 刚 18957226211。

招聘会QQ号码、邮箱地址、微信群：

 QQ号码：317401163 邮箱：317401163@qq.com

微信群：

确定参加我校招聘会的企业可加入微信“2019船舶校企合作群”，相应讯息安排会在群里及时发布。微信群二维码如图：

（注：该二维码有效期7天，10月22日前有效，若过期请联系侯茜老师18969250030）

2.如有宣传所需，请将单位简介以电子邮件形式发送到上述邮箱，我校将通过就业网、宣传栏等途径向毕业生进行宣传，提前让毕业生了解相关信息。

3.因场地有限，参加招聘会的公司代表原则上不要超过2人。

4.会上用人单位与毕业生直接见面，进行双向选择，并可在现场签订《实习协议书》（一式三份）。

1. **会议安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时 间 | 内 容 | 地 点 | 备 注 |
| 11月1日 | 12：30 | 报 到 | 舟山南洋国际大酒店大堂 |  |
| 17:30 | 工作餐 | 舟山南洋国际大酒店 |  |
| 11月2日 | 7:50 | 专车送达招聘会现场 | 舟山南洋国际大酒店 | 酒店大堂集中出发 |
| 8:20 | 企业进场准备 | 浙江国际海运职业技术学院 |  |
| 8:30 | 学生进场现场招聘 |
| 11:30 | 工作餐 | 地点另行通知 | 凭餐券 |
| 13:00 | 离 会 | 专车送往饭店或车站 | 需要送到车站的单位请提前和联系人联系 |

安排若有变化，另行通知。

期盼着您的到来！

浙江国际海运职业技术学院

 二〇一九年十月十五日

**表1**

**浙江国际海运职业技术学院2020届毕业生实习就业招聘会**

**回 执 单**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  **(盖章)** |
| **地 址** |  |
| **公司网址** | **公司简介（500字，务必提供电子材料）** |
| **联系人** |  | **联系电话/手机** |  |
| **部 门** |  | **职 务** |  |
| **参加人员** | **姓名** | **职务** | **抵达舟山时间** | **几间单间/标间** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **毕业生****需求数** |  **专业** | **人数** | **岗位性质及要求** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| **企业宣讲** | **原则上不安排；确有需求的企业请备注，并于10月25日前与我们联系** |
| **其他****意见和要求** |  |

**表2**

**介 绍 信**

浙江国际海运职业技术学院：

兹有本单位工作人员 （身份证号码 ），前来贵校参加2019年 11 月 2 日举行的航海类、船舶类2020届毕业生就业实习招聘会，请予以接洽！并特此声明本单位所提供证件及招聘信息真实有效。

特此证明！

招聘单位盖章：

法人签字盖章：

联系电话：

日期：2019年 月 日

 **表3**

|  |
| --- |
| **船舶工程学院2020届毕业生分专业分生源地统计** |
| **学院** | **专 业** | **人数** | **男/女** | **合计** | **杭州** | **宁波** | **温州** | **嘉兴** | **湖州** | **绍兴** | **金华** | **衢州** | **舟山** | **台州** | **丽水** | **省外** |
| **船舶****工程****学院** | **船舶电气工程技术** | **73** | **73/0** | **332** | **2** | **3** | **12** | **2** | **0** | **5** | **3** | **2** | **32** | **7** | **2** | **3** |
| **船舶动力工程技术** | **26** | **26/0** | **3** | **6** | **1** | **0** | **0** | **1** | **7** | **1** | **0** | **3** | **1** | **3** |
| **船舶工程技术** | **67** | **67/0** | **5** | **1** | **1** | **1** | **0** | **2** | **3** | **0** | **31** | **16** | **3** | **4** |
| **船舶检验** | **22** | **22/0** | **3** | **4** | **3** | **1** | **0** | **1** | **6** | **2** | **1** | **0** | **1** | **0** |
| **港口机械与自动控制** | **78** | **78/1** | **3** | **5** | **3** | **0** | **2** | **7** | **4** | **4** | **43** | **5** | **1** | **1** |
| **机电一体化技术** | **66** | **59/7** | **7** | **5** | **5** | **3** | **0** | **10** | **26** | **2** | **0** | **5** | **0** | **3** |
| **总计** | **332** | **323/8** | **23** | **24** | **25** | **7** | **2** | **26** | **49** | **11** | **107** | **36** | **8** | **14** |