**附件1：**

**河南中烟2020年校园招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘** | **研究** | **学历** | **专业要求** | **招聘** | **其他** | **报考** | **工作地** | **备注** |
| **岗位** | **内容** | **要求** | **人数** | **要求** | **单位** |
| 1 | 技术  研发 | 新型烟草烟具方面 | 硕士研究生及以上 | 机械：机械工业设计方向、产品设计方向、系统设计工程方向，会熟练运用PRO/E、Soildworks画图软件、熟悉产品美学设计、造型设计、功能性设计、结构设计、可靠性设计、生产工艺设计、生产系统集成设计等专业知识，具有产品整机设计开发知识结构或经验。 | 1 | 双一流或科研院所毕业 | 公司技术中心 | 郑州 | 岗位需要烟草评吸 |
| 2 | 仪器科学与技术：仪器仪表工程方向，熟悉传感技术、信号处理技术，能够对产品电路设计、控制器、集成电路进行设计与开发。 | 2 | 岗位需要烟草评吸 |
| 3 | 新型烟草材料方面 | 物理化学：功能材料物理化学、相平衡原理及应用、表面与界面化学、化学热力学、理论化学等。 | 2 |  |
| 4 | 流体力学：复杂流体分析、流体稳定性、转捩及湍流、工业流体学、空气动力学。 | 2 |  |
| 5 | 网络安全与信息化 | 计算机科学与技术：大数据相关方向或计算机软件与理论方向。 | 1 |  |
| 统计学：数据挖掘方向。 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘**  **岗位** | **研究**  **内容** | **学历**  **要求** | **专业要求** | **招聘**  **人数** | **其他**  **要求** | **报考**  **单位** | **工作地** | **备注** |
| **6** | 技术  研发 | 产品配方设计 | 硕士研究生及以上 | 方剂学：方剂配伍理论与运用研究、方剂的物质基础研究，掌握制方原理、组方思路、科学配伍等理论。 | 1 |  | 公司技术中心 | 郑州 | 岗位需要烟草评吸 |
| **7** | 卷烟调香 | 香料香精技术与工程：香精制备技术与应用（烟草/食品方向），香料制备技术与应用（烟草/食品方向），香料香精质量评价（烟草/食品方向）。 | 2 | 岗位需要烟草评吸 |
| 合计 | | | | | 12 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位** | **专业要求** | **学历要求** | **招聘**  **人数** | **其他**  **要求** | **报考**  **单位** | **工作地** |
| 8 | 专业管理 |  计算机科学与技术 | 硕士研究生及以上 | 2 | 双一流或科研院所毕业 | 黄金叶生产制造中心 | 郑州 |
| 9 | 分析化学 | 1 |
| 10 | 会计学 | 2 |
| 11 | 交通运输规划与管理 | 1 |
| 12 | 马克思主义理论 | 1 |
| 13 | 公共管理 | 博士研究生 | 2 |
| 合计 | | | | 9 |  |  |  |