附件1

东莞市科学技术博物馆2020年下半年公开招聘普通聘员岗位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位代码 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专业及代码 | 学历 | 学位 | 专业职称要求 | 岗位要求 | 岗位职责 | 其他要求 | 待遇参考标准 |
| 001 | 高级科普研究员 | 1 | A07理学A08工学 | 博士研究生学历 | 博士学位 | 无 | 具备较好的科学素养；具有较强的研究开发能力、创新开拓能力、组织策划能力。 | 展品的创新与研发、更新改造；科普教育活动及科研项目的整体策划、设计并组织实施。同时指导中级、初级专业技术人员开展各项科普教育类工作。 | 年龄要求35周岁以下（1985年12月31日后出生） | 按东莞市二类普通聘员工资标准 |
| / | **/** | **/** | 以评审或认定方式取得的副高级职称（自然科学研究类、文物博物类、工程类） |
| 002 | 中级科技辅导员 | 3 | A07理学A08工学B07理学B08工学 | 研究生（具有硕士学位）及以上学历 | 硕士及以上 | 无 | 具备较好的科学素养；具有较强的适应能力、组织策划能力、协调沟通能力；普通话标准，优秀的口头和书面表达能力；活泼开朗、亲和力强。 | 参与展品更新、改造和研发等技术工作；参与科普教育活动的策划和组织、演示和辅导；以及相关科普类活动文案起草；同时指导初级专业技术人员开展各项科普教育类工作。 | 年龄要求35周岁以下（1985年12月31日后出生） | 按东莞市三类普通聘员工资标准 |
| 本科及以上学历  | 学士及以上 | 且具备以评审或认定方式取得的中级职称（自然科学研究类、文物博物类、工程类） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位代码 | 岗位名称 | 招聘人数 | 专业及代码 | 学历 | 学位 | 专业职称要求 | 岗位要求 | 岗位职责 | 其他要求 | 待遇参考标准 |
| 003 | 初级科技辅导员 | 3 | 专业不限 | 本科及以上 | 学士及以上 | 无 | 需具备较好的科学素养，具有较强的语言表达能力、应变能力、协调沟通能力；普通话标准；活泼开朗、亲和力强。 | 展品讲解、演示和辅导操作；参与科普教育活动策划与实施；业务相关工作的文案起草。 | 1、年龄要求30周岁以下（1990年12月31日后出生）；2、本地户籍或在本市有2年以上工作经历的人员（以社保参保时间为准）。 | 按东莞市四类普通聘员工资标准 |
| 004 | 科技论坛主持人 | 1 | B050306网络与新媒体B050609播音与主持艺术 | 本科及以上 | 学士及以上 | 无 | 需具备较好的科学素养，具有较强的语言表达能力及应变能力、形象气质良好；普通话标准；亲和力强。 | 协助开展学术交流性活动的策划、实施与监督跟进，专业主持科技馆的各类大型业务活动以及其他临时性展览等活动。 | 1、年龄要求30周岁以下（1990年12月31日后出生）； 2、本地户籍或在本市有2年以上工作经历的人员（以社保参保时间为准）。 | 按东莞市四类普通聘员工资标准 |
| 005 | 展品辅导员 | 2 | 专业不限 | 大专学历及以上 |  | 无 | 需具备较好的科学素养，具有较强的语言表达能力应变能力、协调沟通能力；普通话标准；活泼开朗、亲和力强。 | 展品讲解、演示和辅导操作；保证展品设备的正常运营；以及服务、记录、统计等。 | 1、年龄要求30周岁以下（1990年12月31日后出生）；2、参与我市2020年疫情防控一线工作的，年龄可放宽至35周岁。（1985年12月31日后出生）3、本地户籍或在本市有2年以上工作经历的人员（以社保参保时间为准）。 | 按东莞市五类普通聘员工资标准 |

备注：专业参照《广东省考试录用公务员专业目录（2019版）