附件1

深圳防灾减灾技术研究院

创新发展与外事部部长或副部长招聘公告

一、部门职能简介

负责院科技成果及知识产权（包括专利）管理； 组织全院各类科研项目（课题）的论证、申报、立项、组织、登记、审核、检查与验收；负责联系、洽谈、组织院本部科技类市场竞争性项目，指导和服务好院属单位及以院名义承接的科技类项目的实施；承担院重点实验室、工程中心、院士工作站等有关科研平台的申报、建设与协调管理工作；负责科技类市场竞争项目实施的采购工作；组织开展国际科技合作与交流。

二、招聘岗位及人数

创新发展与外事部部长或副部长1人。

三、应聘岗位条件

（一）部长年龄一般应未满55周岁；副部长年龄一般应未满50周岁；

（二）部长一般应具有正高级职称，或具有副高职称、担任省以上科研事业单位中层正职；副部长应具有副高职称，在省以上科研事业单位担任中层副职；

（三）熟悉防灾减灾项目申报、项目管理、科技管理和较好的科技英语交流能力；

（四）开拓意识强，工作思路清晰，具有较强的管理能力、组织能力、沟通协调能力和执行力，具有团队合作精神。

附件2

深圳防灾减灾技术研究院

工程结构安全监测研究中心招聘公告

1. 中心业务简介

主要开展重大工程结构安全监测于健康诊断技术研究，主要包括：以高层建筑、特大桥梁、水库大坝、长大隧道等重大工程为对象，研发基于新型智能传感器、无线传输、新型供电和自动组网技术的智能化监测系统；基于“大数据”及数据挖掘理念，采用多指标实时提取及信息融合技术，建立高可靠性的工程结构诊断实用方法；基于监测数据开展有限元模型修正和数值模拟，对重大工程的地震风险机型预测和评估。

二、招聘岗位及人数

结构监测软件开发主管1人。

三、应聘岗位条件

（一）一般年龄应未满40周岁；

（二）硕士研究生以上学历或学位，所需专业为：地球物理、计算机类、软件类；

（三）具有相应的副高级或以上专业技术职务；

（四）熟练使用C++，C# 和 PHP等软件开发语言；具有丰富的Javascript开发经验，并熟悉Asp.net和WebGL开发；熟悉常见的数据库，如Oracle、MySQL、SQL Server；具有CAD建模、网格生成、数据可视化、计算图形学等一项或多项编程开发经验；

（五）具有结构强震动、结构健康监测系统建设、软件开发经验者优先。

附件3

深圳防灾减灾技术研究院

减隔震技术研究中心招聘公告

一、中心业务简介

主要业务范围有：提供建筑减隔震技术咨询，产品研发、生产、检测、安装指导及更换，减隔震建筑监测等成套技术服务的高水平研发单位。团队设计经验丰富，科研能力强，具有上千栋建筑、工程的设备减隔震设计、安装、维护业绩。

二、招聘岗位及人数

减震技术研发主管1人。

三、应聘岗位条件

（一）一般年龄应未满40周岁；

（二）博士研究生以上学历或学位，或具有相应副高级及以上专业技术职务，所需专业为：土木工程；

（三）熟练运用常用的结构设计软件（至少掌握ETABS、SAP2000、ansys或abaqus等中的一种）；

（四）性格开朗、执着，有良好的沟通、协调能力及团队协作能力；

（五）2年以上减震项目设计经验，有减震产品研发经历（需提交减震项目设计资料（报告、模型等））。

附件4

深圳市同泰华光震测科技有限公司招聘公告

一、公司业务简介

深圳市同泰华光震测科技有限公司，是深圳防灾减灾技术研究院全资深圳市同泰防灾技术（集团）有限公司下属子公司，是深研院搭建的产业化平台，专业从事先进地震仪器装备研发、制造、销售与工程服务的高科技企业。旨在整合国内外先进的防震减灾科技成果和产品资源，为深圳和全国国民经济建设的安全保障提供服务。

二、招聘岗位、人数及条件（见下表）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位名称 | 招聘人数 | 年龄要求 | 学历学位要求 | 所需专业 | 岗位要求 | 工作经历要求 |
| 软件开发工程师 | 1 | 35周岁以下 | 全日制大学本科或以上 | 地球物理、电子、通信类 | 1.有丰富的Java开发经验，熟练使用Hibernate、Spring、Struts、Ibatis、Eclipes；2.熟悉J2EE技术应用， 熟悉数据库知识和技能，熟悉常见的数据库，如oracle、mysql、sqlserver；3.熟练掌握使用Kettle等ETL工具； 4.熟练掌握unix、linux、FreeBSD等操作系统。 | 5年以上相关工作经历 |
| 仪器开发工程师 | 1 | 40周岁以下 | 全日制大学本科或以上 | 地球物理、机械、自动化类 | 1.有一定的专业仪器生产管理经验；2.熟悉电子产品、专业仪器生产管理流程；3.熟悉ISO9000质量管理体系；有电子仪器厂相关岗位经验者优先。  | 5年以上相关工作经历。 |
| 地震台网工程师或助理工程师 | 7 | 45周岁以下 | 大学专科或以上 | 地球物理、自动化、通信或系统工程相关专业 | 1.具有一定的地震台网建设和管理经验；2.具有良好的沟通能力和协调能力，有良好的身体素质；3.有PMP项目管理资格认证者优先。 | 不限 |
| 仪器设备组装、调试员 | 4 | 35周岁以下 | 大学专科或以上 | 机械、电子、通信类 | 1.有一定的专业仪器组装、调试经验；2.熟悉电子产品、专业仪器组装、调试流程；3.熟悉ISO9000质量管理体系者优先；有电子仪器厂相关岗位经验者优先。 | 2年以上相关工作经历 |

附件5

深圳市同泰应急战略发展研究有限公司

招聘公告

一、公司业务简介

深圳市同泰应急战略发展研究有限公司，是深圳防灾减灾技术研究院全资深圳市同泰防灾技术（集团）有限公司下属子公司。主要承担的业务内容有1.学术和战略研究。开展防灾减灾救灾、安全管理、风险分析评估和应急管理领域的理论研究、战略研究、实物研究，为完善应急管理体系提供理论支撑和方案设计；2.咨询服务。配合与协助政府、企事业单位、基层组织进行应急管理创新实践，承担政府、有关部门和企事业单位委托的研究课题、决策咨询服务、应急管理项目论证、区域风险评估与应急规划、战略发展策略等事项；3.提供防灾减灾救灾系统解决方案。包括防灾减灾救灾制度建设、防灾减灾预案和技术标准体系建设、灾害应急处置与恢复重建能力建设、工程防灾减灾能力建设、防灾减灾科技支撑能力建设、区域和城乡基层防灾减灾救灾能力建设、防灾减灾宣传教育及培训、防灾减灾救灾国内外交流合作、灾害综合评估业务平台建设、基础设施减灾应用系统工程、灾害救助物资储备体系建设、应急避难场所建设等；4.应急培训教育工作。

二、招聘岗位及人数

公司总经理或副总经理1人；

公司助理2人。

三、应聘岗位条件

**公司总经理或副总经理：**

（一）一般年龄应未满55周岁；

（二）全日制本科以上学历，专业不限；

（三）具有应急安全生产、防灾减灾行业相关专业知识，掌握应急安全、防灾减灾等行业动态；

（四）具有与应聘岗位相关的工作业绩；

（五）10年以上应急安全生产、防灾减灾领域政府工作经验，在企事业单位任过处级或中层以上领导干部。

**公司助理：**

（一）一般年龄应未满30周岁；

（二）全日制本科以上学历，专业不限；

（三）具有相应岗位的工作经验和专业知识背景；

（四）具有一定的写作能力，有较好的英语交流能力；

（五）具有较好的职业素养；有一定的组织能力、沟通协调能力，具有团队合作精神和服务意识。

附件6

深圳市同泰应急技术推广有限公司招聘公告

1. 公司业务简介

深圳市同泰应急战略发展研究有限公司，是深圳防灾减灾技术研究院全资深圳市同泰防灾技术（集团）有限公司下属子公司。主要承担的业务有：1.开展防灾减灾救灾基础理论研究和关键技术研发，着力揭示重大自然灾害链的孕育、发展、演变规律，分析致灾成因机理；推进“互联网+”、大数据、物联网、云计算、地理信息、移动通信等新技术新方法运用，确保灾害信息获取、模拟仿真、预测预报、风险评估、应急通信与保障能力；开展灾害监测预警预报、风险与损失评估、社会影响评估、应急处置与恢复重建等关键技术研发；完善产学研协同创新机制和技术标准体系，推动科研成果的集成转化、示范和推广应用，开展防灾减灾救灾新材料、新产品、新装备研发、推广、销售；开展应急管理产品和装备、设备、物资、服务的研发生产和推广应用。2.应急安全、防灾减灾领域技术跟踪和推广；市场风险评估与管控；防灾减灾工业园区开发；把控了解企业与政府相关需求，搭建产、学、研孵化平台。3.开展防灾减灾救灾相关协会的工作，相关专家组织建设工作。开展或参与应急管理研讨会、学术报告会、论坛、展览、博览会等，组织开展与国内外应急管理领域之间的交流活动。4.推进综合减灾示范社区、消防安全社区、安全社区、地震安全示范社区、平安社区、卫生应急综合示范区等基层示范项目建设，完善相关创建标准规范；开展防灾减灾救灾科普宣教和应急演练，开展综合救援员、社会救援力量等培训、考核、认证，建立政府应急安全的第三方评价机构。

二、招聘岗位及人数

公司总经理或副总经理1人；

公司助理2人。

三、应聘岗位条件

**公司总经理或副总经理：**

（一）一般年龄应未满55周岁；

（二）全日制本科以上学历，所需专业；经济类、管理类相关专业；

（三）熟悉应急安全生产、防灾减灾行业相关专业知识，掌握应急安全、防灾减灾等行业动态；

（四）具有较强的领导能力、决策沟通能力、计划与执行能力以及客户服务能力；

（五）10年以上政府部门工作经验，曾在企事业单位担任处级或中层以上领导干部；

 （六）有多年应急管理、宣传培训或市场管理工作经历。

**公司助理：**

（一）一般年龄应未满30周岁；

（二）全日制本科以上学历，专业不限；

（三）具有相应岗位的工作经验和专业知识背景；

（四）具有一定的写作能力，有较好的英语交流能力；

（五）具有较好的职业素养；有一定的组织能力、沟通协调能力，具有团队合作精神和服务意识。

附件7

深圳市同泰汇智监测技术有限公司招聘公告

一、公司业务简介

深圳市同泰汇智监测技术有限公司，是深圳防灾减灾技术研究院全资深圳市同泰防灾技术（集团）有限公司下属子公司，主要开展基于先进信息技术和智能传感器的工程结构安全监测与预警系统研发及技术应用相关业务。具体业务包括：1.工程结构监测、强震动监测、地震安全监测、施工监测、振动测量；2.结构状态评估与相关技术咨询；3.震害预测和结构抗震鉴定；4.应用软件、计算机软件的技术开发、销售及相关技术服务。

二、招聘岗位及人数

结构健康监测工程师2人。

三、应聘岗位条件

（一）一般年龄应未满30周岁；

（二）硕士研究生以上学历或学位；所需专业为：结构工程,桥梁与隧道工程，防灾减灾工程及防护工程，地质工程；

（三）具有结构健康监测方向的专业知识背景和工作经验；

（四）熟悉监测仪器设备使用及大数据、云计算、人工智能等分析算法者优先；

（五）具有从事科研项目的经历，具备编写项目申请书、技术方案和论文等能力；

（六）具有良好的团队协作精神和沟通协调能力。

附件8

深圳市同泰逸和震防技术有限公司招聘公告

一、公司业务简介

 深圳市同泰逸和震防技术有限公司，是深圳防灾减灾技术研究院全资深圳市同泰防灾技术（集团）有限公司下属子公司之一，专门从事震防服务的企业，核心成员来自全国地震系统相关业务骨干，多数具有国家注册一级地震安全性评价工程师，具有丰富的地震安全性评价工作经验。业务范围包括：开展智慧城市建设中防灾减灾安全服务平台研发等业务,面向全国开展活断层探测,地震小区划,场地地震安全性评价,城市地震灾害预测和抗震能力评价,城镇灾情评估和应急能力建设,防灾减灾规划编制等, 为国家防灾减灾和应急救援提供技术支撑和服务。

二、招聘岗位及人数

防灾减灾助理工程师1人。

三、应聘岗位条件

（一）一般年龄应未满40周岁；

（二）硕士研究生以上学历或学位；所需专业：地质工程或地球物理；

（三）熟练运用常用的结构设计及地理信息类软件（Matlab、SAP2000、ansys或abaqus，MapSIS等）优先；

（四）性格开朗、执着，有良好的沟通、协调能力及团队协作能力。

附件9

深圳市安通光纤技术有限公司招聘公告

一、公司业务简介

   深圳市安通光纤技术有限公司，是深圳防灾减灾技术研究院全资深圳市同泰防灾技术（集团）有限公司下属子公司之一，主要开展开展智慧城市、智慧海洋、航空航天、公共安全与智能安防等领域相关的光纤产品研发和技术应用业务。具体业务包括：1.光纤传感领域核心器件研发与销售业务；光纤传感系统解决方案的设计与咨询；2.光纤传感仪器和系统的生产与销售、光纤地震与地球物理仪器及数据采集器等仪器生产与销售；3.安全监测和预警业务：广泛开展智能轨道交通监测和预警、地震及地质灾害监测与预警、火灾监测与预警、光纤海底地震和海啸监测等系统方案和设计，提供仪器设备、软件开发和技术服务。

二、招聘岗位及人数

光纤传感技术工程师1人。

三、应聘岗位条件

（一）一般年龄应未满40周岁；

（二）硕士研究生以上学历或学位；所需专业：光学工程、电子与通信工程、物理电子学、材料物理与化学等相关专业；

（三）具有光纤传感研发经历或专业背景，符合光纤传感技术研究所主要学科发展方向；

（四）有光纤传感项目经历或光学仪器研发经验者优先；

（五）具有良好的团队协作精神和沟通协调能力。

附件10

深圳防灾减灾技术研究院

（深圳市同泰防灾技术（集团）有限公司）

公开招聘申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名： |  |
| 应聘岗位： |  |
| 现工作单位： |  |
|  |  |

深圳防灾减灾技术研究院

填表时间： 年 月 日

填 表 说 明

1. 本表填写内容均应真实、准确、具体。表内填写不下时，可另加附页，并装订入内。

2. 本表中列举的重要证明文件复印件、代表性著作复印件等材料，请以附件形式附后（附件要有目录，不要附加与申报无关的材料）。

3. 请使用A4纸双面打印，于左侧加封面装订成册（请不要用塑料封面或塑料文件夹）。

基 本 情 况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 民 族 |  |
| 籍贯或国籍 |  | 身份证或护照号码 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 参加工作时间 |  | 身体状况 |  | 政治面貌 |  |
| 学习情况 （最高学历） | 毕业时间 | 毕业学校 | 所学专业 | 学历 | 学位 |
| 全日制教育 |  |  |  |  |  |
| 在职教育 |  |  |  |  |  |
| 现专业技术（行政）职务及聘任时间 |  | 现从事工作领域 |  |
| 目前居住地（市、县） |  | 居住地邮编 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 学习和工作经历 | 起止时间 | 学习或工作单位 | 所学专业 | 所任职务、职称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主要国内外机构任(兼)职 | 机构名称 | 职务 | 任期 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 国内外访学经历 |  |
| 所获奖励 |  |

主要工作业绩

|  |
| --- |
| 概括近五年主要工作业绩、学术成就、创新之处及取得科技成果 |
|  |

主要专业技术工作业绩

**1. 近5年主持承担主要项目（**不超过10项**）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 起止时间 | 下达部门 | 项目类别 | 合同经费（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2. 近5年以第一作者或通讯作者发表主要论文或著作**（不超过10篇）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 刊物或出版社 | 发表或出版时间 | 是否SCI收录 | 年度分区及影响因子 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3. 近5年获得成果奖励**（不超过5项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖名称 | 获奖时间 | 等级 | 类别 | 授奖部门 | 本人排名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**4. 近5年获得具有自主知识产权的成果**（不超过5项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 时间 | 类别 | 排名 | 转化应用 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**5. 近5年入选人才计划**（不超过5项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人才计划名称 | 时间 | 等级/类型 | 评选部门 | 培育期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**6. 其他需要说明事项**

|  |
| --- |
|  |

本 人 声 明

本人郑重声明：上述所填申报信息真实、准确，提供的学历、经历、科研业绩等相关材料均真实有效。如有伪造学历、伪造申报材料、剽窃他人成果等弄虚作假行为，本人承担后果和相应的法律责任。

申报人（签字）：

年 月 日

应聘岗位工作目标与设想

|  |
| --- |
| **（一）工作方向和目标****（二）工作设想与计划（不少于1000字）** |