单位名称：天津中恒动力研究院有限公司

公司介绍

天津中恒动力研究院有限公司（隶属于恒天集团）

一、中国恒天集团有限公司基本情况

中国恒天集团有限公司（简称“中国恒天”）成立于1998年，是国内唯一以纺织装备为核心主业的中央企业。目前拥有二级全资及控股子公司21家，境内外上市公司3家，员工5万余人，成员企业分布在国内20多个省、市、自治区，及境外近20个国家和地区。在近十年的发展中，恒天不断整合境内外企业，规模实力迅速增强、业务范围不断拓展，已经成为资产规模800亿元、利润规模30亿元左右的大型企业集团。

经报国务院批准，2017年7月中国恒天集团有限公司整体并入中国机械工业集团公司（简称“国机集团”），成为其全资子企业。

国机集团是中央直接管理的国有重要骨干企业，2016年世界五百强企业排名第293位。国机集团是中国机械工业规模最大、覆盖面最广、业务链最完善、研发能力最强的大型中央企业集团。拥有近40家全资及控股子公司，9家上市公司，180多家海外服务机构，全球员工总数11万人。国机集团连续多年位居中国机械工业企业百强榜首、国资委中央企业业绩考核A级企业。

二、天津中恒动力研究院有限公司基本情况

天津中恒动力研究院有限公司（以下简称“中恒动力研究院”）隶属于中国恒天集团，是集团中多种动力机械的动力总成产品研究和开发机构，致力于集团内动力总成系统的设计、创新研发、匹配优化以及战略规划等。

公司在研发的技术保障方面也有得天独厚的优势

（1）研发人才保障。天津大学内燃机研究所、恒天动力、华源莱动都具有发动机研究开发经验、大量的研发人才以及完备的研究及验证设备。研究院院长是从美国引进来的发动机高级研发人才，在海外具备相当的社会和技术资源。

（2）产业化平台。集团旗下的华源莱动、恒天动力、恒天汽车、中恒天汽车、恒天百路佳、凯马集团、九五重工、荷兰GAINF、斯洛文尼亚TAM等企业都有较强的动力机械生产制造能力，研究院可以依托这些恒天集团内企业以及国机旗下机械制造单位的生产和销售体系，对开发产品进行试产试销，实现产业化。

研究院依托于以上的资源研究院主要从事以下的开发工作

a） 先进的动力总成研究与开发

b）电子控制系统开发

c）动力系统标定、整车标定

d）先进总成的测试和试验

e）发动机后处理匹配标定

运行模式

研究院是独立的法人，开发的发动机新产品，知识产权和专利归研究院所有，其他企业（包括内外部企业）获得许可后，配套开发和生产。研究院的收入来源于技术许可费和销售提成及新开发基础机型的变型开发和配套标定的收入。

5、发展目标

中恒动力研究是立足于集团的产业以及战略规划，致力于提升集团的行业水平和地位。通过产、学、研合作，聚集优秀研发人才，完善发动机及动力总成等领域科学研究和工程技术研究的基础条件，跟踪国内外行业前沿领域，消化、吸收、移植国内外领先技术成果，结合自主创新，研发出具有自主知识产权的新产品、新工艺，获得一批具有自主知识产权的创新成果，建成国内一流的分析测试平台，注重产品的产业化，并产生良好的社会和经济效益。

三、招聘需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位种类** | **岗位数** | | **描述** | **要求** |
| 本科 | 研究生 |
| 1 | 设计开发类技术岗位 | 17 | 4 | 主要从事发动机的本体设计以及计算仿真验证设计目标和性能指标。 | 1.内燃机、车辆工程、机械、液压、自动化、测控、材料、微电子、力学等相关专业；  2.具备基本的英语交流能力；  3.本科及硕士研究生本硕专业一致或相近；  4.能熟练应用office系列办公软件及相关开发、设计、测试等软件。 |
| 2 | 试验及标定类技术岗位 | 4 | 2 | 从事动力总成的试验验证以及性能指标的标定，优化，同时进行应用性进行开发 | 1.本科或研究生学历，英语CET4以上的水平  2.内燃机，自动化、车辆工程、化工、材料等相关专业；  3.具备良好的学习能力以及团队协作精神；  4.热爱发动机的试验工作，具备比较强的沟通能力、语言表达能力；  5.具备一定的抗压能力，能适应长期出差工作； |
| 3 | 软件开发类技术岗位 | 4 | 4 | 从事发动机控制系统的开发，ECU的软件和硬件的设计及开发 | 1.内燃机、自动化、信息工程、微电子、通讯等专业；  2.研究生以上学历，英语CET6以上的水平；  3. 熟悉C语言、掌握MATLAB之类的开发软件；  4.具备良好的学习能力以及团队协作精神，具备比较强的沟通能力、语言表达能力；  5.具有比较明确的职业规划； |

联系我们

公司地址：天津市东丽区华明高新技术产业园华丰路6号A3号楼C区一层

联系电话：15998377689滕先生

邮箱：dinghaoran19896@163.com