

山东重工集团权属公司2013年度海外中高端人才需求岗位信息统计表

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Educational Qualifications	专业要求 Major Requirements	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
1	潍柴集团 Weichai Group	潍柴动力 Weichai Power	潍坊 Weifang	非道路用柴油机性能开发工程师 Performance development engineer of the non-road engine	1	提升非道路用柴油机的性能开发能力 Enhance the performance development ability of the non-road diesel engine	硕士或博士 Master or doctor	内燃机专业 Internal Combustion Engines	参加相关工作10年以上 At least 10 years experience	精通柴油机匹配选型、电控技术、性能开发标定工具等，具有团队意识和合作精神 Be well versed in matching of engine; Be well versed in electricity control of engine; Be well versed in calibration tools of the performance development; Have group consciousness and cooperation spirit.	成为性能开发专家，提升整个性能开发团队的技术水平 Become a expert of engine performance development; Enhance the technique level of the team of engine performance development;	欧洲、美国 Europe,America
2	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	曲柄连杆机构设计工程师 Design Engineer of crankshaft and connecting rod mechanism	1	负责活塞、连杆、曲轴结构设计 Responsible for structure design of piston,connecting rod and crankshaft	本科及以上学历 Bachelor degree or above	内燃机专业,方向:设计 Major in Diesel, direction:design	从事内燃机设计工作7年以上,并熟练掌握相关的计算分析软件(包括性能及强度) At least 7 years experience of Diesel design, master related calculating and analysing softwares(strength and performance included)	1、熟练应用Pro/E及相关软件进行曲柄连杆机构设计的能力 2、熟练应用英语的能力 1.Be able to design crankshaft and connecting rod mechanism proficiently with Pro/E and related softwares. 2.be skilled in English	能独立完成曲柄连杆机构的计算及设计工作,并培养2-3人。 Be able to calculate and design crankshaft and connecting rod mechanism independently,and bring up 2-3 people	无要求 No request
3	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	性能开发工程师 Engine Performance Development Engineer	1	负责车用柴油机新产品开发和性能优化方案的制定与实施。 Responsible for plan configuration and conduction of new road diesel product development and road diesel performance optimization.	硕士及以上 Master degree or above	内燃机专业 Diesel	8年以上性能开发经验 at least 8 years experience of performance development.	1.精通内燃机、柴油机电控技术、后处理技术、性能开发工具等2.具有较强的团队意识和合作精神 1.Be familiar with structure and principle of diesel engine、electric control technology、after-treatment technology and performance development tools. 2.Have strong group consciousness and team spirit.	成为性能开发专家 Application Expert	欧洲、美国 Europe,America

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Educational Qualifications	专业要求 Major Requirements	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
4	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	进排气技术研究工程师-柴油机先进增压/EGR系统匹配。 Intake and Exhaust Technology Research: Responsible for the efficient turbocharger/EGR matching and application.	1	负责柴油机先进增压器系统(VGT、两级增压、复合增压、机械增压等)选型、匹配、分析工作。 Responsible for the efficient turbocharger (VGT、two stage turbocharging、compound supercharging、mechanical presser-charging) choosing、matching、analysing	本科及以上学历 Bachelor degree or above	内燃机 Internal Combustion Engines	1.本科6年以上; 硕士4年以上; 2.CAT、GM、FORD、CUMMINS、International; 或欧洲著名发动机公司。 1.Bachelors: six years, Masters :four years. 2. The requirements of industry: diesel engine manufacturing enterprises .Such as CAT、GM、FORD、CUMMINS、International; or Europe famous Engine company.	1.精通增压/EGR系统选型、匹配, 及相关软件; 2.精通GT Power软件, 具有增压/EGR匹配三年以上工作经验; 3.熟练使用INCA标定工具; 4.熟悉ISO/TS16949研发流程, 具备FMEA、DVP&R经验; 5.精通台架标定者优先; 6.有EPA2007/欧V及以上排放柴油机项目开发经验优先。 1. Be well versed in turbocharger choosing、matching and correlation software. 2. Be well versed in GT Power, and 3years of turbocharger/EGR matching experience. 3. Be familiar with INCA calibration tools. 4. Be familiar with ISO/TS16949, FMEA, DVP&R. 5. Familiarity with engine calibration preferred. 6. Work experience: project development experience. EPA2007/Euro V and above diesel engine emission control experience.	1.培养团队, 具备柴油机先进增压器系统(VGT、两级增压、复合增压、机械增压等)/EGR系统选型、匹配、分析能力。 2.解决欧6以上柴油机增压及EGR技术应用问题。 1. Building a team with the efficient turbocharger (VGT、two stage turbocharging、compound supercharging、mechanical presser-charging) choosing、matching、analysing 2. Euro VI and above turbocharging and EGR technology development	欧洲、北美、日韩、印度 Europe, North America, Japan, Korea, India

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Educational Qualifications	专业要求 Major Requirements	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
5	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	进排气技术研究工程师-负责柴油机进排气系统控制策略开发工作 Intake and Exhaust Technology Research:Responsible for the Controlstrategies development of air system.	1	负责柴油机空气系统控制策略开发工作。 Responsible for the Control strategies development of air system.	本科以上学历 Bachelor degree or above	计算机, 电子, 内燃机/动力工程 Computer, Electron, Internal Combustion Engines, Dynamicengineering	1.五年以上空气系统控制策略开发经验; 2.CAT/GM/FORD/CUMMINS/International, 或欧洲著名发动机公司。 1. five years or above work experience in the control strategies development of air system. 2. The requirements of industry: diesel engine manufacturing enterprises .Such as CAT/GM/FORD/CUMMINS/International; or Europe famous Engine company.	1.精通柴油机电子控制系统; 2.精通增压系统/EGR耦合控制策略; 3.熟悉内燃机原理/EGR技术/增压技术; 4.熟悉控制理论和设计, 熟悉SIL/MIL/HIL; 5.熟练使用Matlab/Simulink开发工具; 6.熟练使用INCA标定工具, dSpace/ASCET/ETAS的硬件在环仿真系统; 7.有欧V及以上排放柴油机项目开发经验优先。 1. Be well versed in ECU Of diesel engine. 2. Be well versed in EGR/VGT coupling control strategies. 3. Be familiar with Diesel engine, EGR and turbo-charger. 4. Be familiar with Control Theory and design,SIL/MIL and HIL. 5. Be familiar with the software such as Matlab/Simulink. 6. Be familiar with calibration tools, dSpace and HIL. 7. Work experience: project development experience. Euro V and above diesel engine emission control experience	1.培养团队, 掌握先进柴油机进排气系统控制策略开发能力。 2.解决欧6以上柴油机进排气系统控制技术应用中的问题。 1.Lead the team member to achieve the international advanced level in the Control strategies development of air system . 2.Euro VI and above diesel engine intake and exhaust system control technology development.	欧洲、北美、日韩、印度 Europe,North America, Japan, Korea, India
6	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	缸盖设计工程师 Cylinder Head Design Engineer	1	负责缸盖气道结构设计 Responsible for port design	博士 Doctor	不同用途发动机对气道的要求Requirement of port acc. different application	从事内燃机设计工作10年以上 At least 10 years experience	1、熟练应用Pro/E、Fire对气道进行设计的能力 2、熟练应用英语的能力 3、具有带团队的能力1.Master ProE,FIRE. 2.Speak fluent English 3.Team leader experience	解决进排气道设计问题; 为公司产品平台进排气道进行诊断和性能提升并培养2-3人 Port Expert	欧洲、美国、日韩、印度 Europe,America, Japan, Korea, India

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Educational Qualifications	专业要求 Major Requirements	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
7	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊 Weifang	诊断及OBD标定工程师 diagnostic and OBD calibration engineer	2	负责发动机、燃油系统、SCR系统、进排气系统、颗粒物后处理系统、整车相关系统的诊断与OBD匹配与标定。 负责标定方案制定及规范的编制与完善。 Responsible for diagnostics of engine, fuel system, SCR systems, intake and exhaust systems, particulate after-treatment system, vehicle system and OBD matching and calibration. Responsible for calibration program development and establishment and improvement of specifications.	硕士及以上 Master and above	车辆工程、内燃机、自动化、机电 Vehicle engineering, internal combustion engines, automation, mechanical and electrical	硕士参加相关工作5年以上；本科参加相关工作8年以上 Master: at least 5 years experience Bachelor: at least 8 years experience	精通内燃机、柴油机电控技术、后处理技术、性能开发标定工具等，具有较强的团队合作意识和合作精神 Proficient in internal combustion engines, diesel engine electronic control technology, and post-processing technology, performance development, calibration tools, with a strong sense of team spirit and cooperation	完善现有诊断及OBD标定规范，建立满足欧六OBD法规要求的台架标定规范和后处理标定规范，能指导或独立完成高难度的工作，为公司培养高层次的诊断及OBD标定队伍（成为诊断及OBD标定某个系统的带头人）。 Improve the existing diagnostic and OBD calibration specification, establish Bench test calibration specification of Euro VI OBD regulatory requirements and post-processing calibration specification, guidance or complete the difficult work independently, To cultivate high-level diagnostic and OBD calibration team. (to become the leader in diagnostic and OBD calibration)	欧洲、美国，合同。Europe, the United States, contract employees
8	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	CAE分析总监 Chief of CAE	1	制定适合企业自己的CAE分析规范、流程和评价体系。带领CAE团队进一步发展，将CAE分析工作做强做大。 Build CAE criterion and flow. Lead team members to strengthen CAE.	博士doctor	内燃机 internal-combustion engine,	海外工作5年及以上 have at least 5 years work experience in foreign.	对产品研发流程非常熟悉。参与过产品的正向设计。 Be familiar with product design process very much.	建立企业自己的CAE规范、流程和评价体系。 Build CAE criterion and flow and evaluation standard.	
9	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	整机设计工程师 Engineer of Engine Design	1	柴油机整机概念及布置设计，整机相关文档编制 Engine conception and detail design, document edit	本科及以上学历 Bachelor degree or above	车辆工程、内燃机专业、工程机械、 Vehicle Engineering, Diesel, machinery	硕士参加相关工作5年以上；本科参加相关工作8年以上 Master: at least 5 years experience Bachelor: at least 8 years experience	1.熟悉发动机结构及工作原理； 2.英语娴熟，三维绘图能力强 3.能独立进行柴油机整机概念和布置设计。 1.Be familiar with structure and principle of diesel engine; 2.Proficient in English and good ability in 3D modeling 3.Having the ability of engine conception and detail design independently	成为整机设计专家 engine design expert	

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Educational Qualifications	专业要求 Major Requirements	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
10	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	整车标定工程师 Vehicle calibration engineer	1	负责整车匹配精细标定,包括整车性能、整车排放、整车油耗、三高试验及道路验证; Responsible for the vehicle matching and fine calibration, including vehicle performance、vehicle emissions、fuel consumption、sangao test and road test and verify;	硕士及以上,能力特别突出者可放宽至本科 Master degree or above ,ability is particularly outstanding can be extended to undergraduate	车辆工程、内燃机专业、工程机械 Vehicle Engineering, Diesel, machinery or relative specialties;	具备丰富的整车标定经验,10年以上工作经验 Over 10 years experience in vehicle calibration	精通整车前沿电控标定技术,有标定匹配高端整车功能经验者优先 Be familiar with advanced elctronically controlled calibration technology of engine, give priority to with calibration and matching high-end vehicle function experience	解决整车性能优化、功能开发能力欠缺的问题;带出一支能优秀的工程师团队 solve the problems of lack of the ability to performance optimization and function development ,cultivate a good team of Engineers	
11	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	整车性能工程师 Vehicle performance engineer	1	负责整车转毂、动力总成试验及整车性能、动力总成性能优化匹配; Responsible for test of Dynamometer、5-axle power-train test and performance matching of vehicle 、powertrain;	博士或博士后 doctor degree or post-doctoral	车辆工程、内燃机专业、工程机械 Vehicle Engineering, Diesel, machinery or relative specialties;	具有整车性能计算、试验或开发经验,并从事10年以上整车相关工作 at least 10 years experience in vehicle simulation or vehicle test	年纪45岁以下,具有整车性能开发的经验,从事过整车标定的工作 Less than 45 years old,had experience in vehicle performance development and vehicle calibration	打造出具有潍柴特色,整车性能突出的产品,带出一支能独立完成整车性能开发的优秀工程师团队 Built with Weichai characteristics, vehicle performance outstanding products,cultivate a excellent engineers team which can independently developed vehicle performance	
12	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	燃油系统设计工程师 Engineer of Fuel System Design	1	1·负责燃油系统相关零部件的设计匹配及应用开发工作·2·负责燃油系统相关零部件的技术提升·质量改进及生产服务工作·3·负责燃油系统数据库建立及维护·4·负责完成上级安排的其他工作·1, Take charge of fuel system parts' design matching and apply exploitation. 2, Take charge of fuel system parts' technical advance, quality development and production sevice. 3, Take charge of the establishment and maintenance of the fuel system's database. 4, Accomplish the other works arranged from the superior.	硕士及以上 Master at least	内燃机\汽车相关专业 Internal-combustion engine, aotomobile correlation specialties	硕士5年及以上工作经验,本科8年以上 Those who have working experience are required first	1·英语达到托福及同等水平以上,具备熟练的听说读写能力·2·熟练使用Pro/E·Office办公软件·3·熟练掌握燃油系统设计·选型·匹配流程并具备相应的能力·4·有良好的组织协调能力·沟通能力·自主学习能力,具有高度的保密意识·1, TOEFL level or above. Proficient in listening, speaking, reading and writing in English. 2, Proficient in Pro/E and Office. 3, On top of the fuel system design, model choices and matching flow. 4, Have abilities of organization, communication and learning by himself. Have the consciousness of keeping secret.	熟练掌握科室要求的技能及工作流程,能起到带头人的作用· On top of skills and working flows. Can play the role of leader.	
13	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊 weifang	CAE分析工程师 CAE analyse engineer	1	负责后处理模型搭建及仿真计算,系统测试 responsible for the form\caculation\test of aftreatment model	硕士及以上 master degree or above	有动力机械\流体\化工机械专业背景 macheanical, hydrokinetics ,chemistry, ect	最好有后处理相关工作经验 consideration:experien ce in afterment system	英语娴熟,具有带团队的能力 fluent in English,ability to lead teamwork	能够主持后处理方向CAE分析的项目 take charge projects of CAE analyse about aftertreatment system	欧州·美国 Europe, America

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Educational Qualifications	专业要求 Major Requirements	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
14	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊 weifang	后处理系统构架工程师 After-treatment system engineer	1	系统整体需求·整体技术方案 的制定·提供相关技术咨询 master whole system about aftertreatment aspect	博士 doctor	具有内燃机等相关专业背景 engine, ect	8年后处理系统开发经验, 具有欧六系统开发经历 experience in aftertreatment system for 8 years, especially in Eu VI system	英语娴熟, 具有带团队的能力 fluent in English, ability to lead teamwork	能够完成后处理整体需求定义 able to define the aftertreatment system	欧州·美国Europe, America
15	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊 weifang	电控系统工程师 E-control system engineer	1	电控系统需求定义, 电控策略开发研究·OBD策略开发、系统集成测试, 编制相关规范及技术报告 responsible for definition of the electrical system, research on electrical strategy, ect	硕士及以上 master degree or above	电气工程\自动化\内燃机\车辆相关专业 electrical engineering\automatic\disel engine\vehicle engineering	有电控相关开发经验者优先 prior consideration: experience in electrical aspect	英语娴熟, 具有带团队的能力 fluent in English, ability to lead teamwork	能够主持完成后处理电控系统集成 take charge of the integration of aftertreatment electrical system	欧州·美国Europe, America
16	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊 weifang	DPF匹配研究工程师	1	负责DPF相关零部件的匹配选型工作 responsible for the choose and integration of DPF	硕士及以上 master degree or above	车辆工程、内燃机专业、工程机械 Vehicle Engineering, Diesel, machinery or relative specialties;	最好有后处理相关工作经验 consideration: experience in afterment system	英语娴熟, 具有带团队的能力 fluent in English, ability to lead teamwork	能够主持后处理方向DPF分析的项目 take charge projects of DPF analyse about aftertreatment system	欧州·美国Europe, America
17	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊 weifang	公差分析 Torlerance analysis	1	负责对发动机公差尺寸链的分析, 预防干涉或者运动时出现碰撞 analysis of dimension chain, to avoid interpostion or hitting during moving	研究生 graduate student	机械, 内燃机 Mechanical or ICE	5年及以上 5years or above	要求了解内燃机工作原理 have knowledge of ICE working princple	建立公差分析在研发中的步骤, 与输入输出; 在公差分析中建立温度与机械负荷对公差的影响分析能力; 应用公差分析减少试验数量。 estabilish working route, working input and what can do for engine development. Establish capability of analysis with thermo and mechanical load; reduce test;	

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求 人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Education Qualificati ons	专业要求 Major Requiremen ts	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
18	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power		基础软件组长 leader of Basic Software Team	1	做为嵌入式软件架构师规划软件开发,并带领小组所有成员,实现基础软件组目标。 As the embedded software development engineer, plan software development, and lead all members of the team to realize the goals of basic software group.	硕士以上 master or above	内燃机、车辆、控制理论等相关专业 internal-combustion engine, aotomobile ,control theory correlation specialities	5年以上海外ECU底层软件/基础软件新产品开发经验 at least 5 years' overseas experience on the new product development of ECU underlying/basic software	1、精通嵌入式C语言编程及调试; 2、精通基础软件架构及相关软硬件系统需求; 3、精通故障检测策略及诊断系统管理策略; 4、精通基础软件系统测试流程和验证方法; 5、熟悉UDS/ISO15765诊断通信协议, J1939诊断管理报文, CAN通信协议 6、熟悉服务诊断工具的功能特点和开发方法; 7、熟悉OBD通用诊断仪的功能特点; 8、丰富的诊断及OBD系统的台架和整车验证经验; 9、熟练使用Matlab/Simulink/Stateflow开发工具; 10、熟练使用INCA/CANape标定工具, ETAS的硬件在环仿真系统; 11、熟练使用CANoe总线分析工具; 1.master the programming and debugging of embeded C language ; 2.master the architecture of basic software and the system requirements of related software/hardware ; 3.master the strategy of fault detect and the management strategy of	1、借助Clear Case配置管理工具,搭建一套自动化的ECU软件集成编译环境,使软件集成过程高效可控,以适应多种不同ECU并行开发的需要; 2、自主开发出功能完善的、可靠性高的、用于各种汽车电控单元的32位和16位MCU和ECU抽象层代码库、XCP/CCP协议栈、J1939通信协议栈、以及诊断服务UDS/ISO15765等关键组件; 3、具备评价和熟练移植成熟的商业的OS操作系统到不同的ECU的能力; 4、打造一支不依赖国外供应商能独立自主进行基础软件设计开发的团队,以满足将来ECU的低成本竞争的需要。 1.buid an automatic Integrated Compiler Environment of ECU software with Clear Case,making the process of software integration controllable and effective ; 2.independently develop code library used by various ECU (Abstraction Layer) of 16/32-bit ECU/MCU with full function and high reliability,XCP/CCP protocol stack,J1939 communication protocol stack and UDS/ISO15765 etc .	欧洲、美国 Europe,America
19	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power		硬件组组长 leader of Hardware Team	1	带领小组所有成员,在柴油机电子控制单元ECU的硬件设计和实现方面达到国际先进水平。 Lead all members of the group to reach the international advanced level in the aspect of hardware design and implementation of the electronic control unit of diesel engine ECU.	硕士以上 master or above	汽车电子、电子信息工程等相关专业 internal-combustion engine, electronic information engineering correlation specialities	5年以上海外ECU硬件新产品开发经验 at least 5 years' overseas experience on the new product development of ECU hardware	1、精通柴油机电子控制系统; 2、精通实时嵌入式系统硬件开发及测试; 3、熟练使用Altium Designer开发工具; 4、精通ECU热分布、EMC等仿真计算及实验验证,满足产品级要求。 1. master the electronic control system of disel engine ; 2.master the hardware development and testing of real-time embeded system; 3.be familiar with the use of Altium Designer; 4.master the thermal distribution of ECU,simulating calculation and experimental validation of EMC etc. for the satisfaction of the product level requirement	1、开发出全系列ECU产品,满足各个项目需求。 2、提高设计质量,开发相应工艺,使ECU达到量产要求。 3、打造一支不依赖国外供应商能独立自主进行硬件设计开发的团队,以满足将来ECU的低成本竞争的需要。 1.develop all-series ECU product to meet each project requirement ; 2. improve the quality of design and develop tne corresponding technology to realize the mass production of ECU ; 3.bulid up a group which can carry out the design and development of hardware ,being independent from foreign supplier to meet the demands of low-cost competition of ECU	欧洲、美国 Europe,America

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求 人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Education Qualificati ons	专业要求 Major Requiremen ts	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
20	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power		应用软件组组长 leader of Application Software Team	1	带领小组所有成员，在柴 油机电子控制应用软件系 统的设计和实现方面达到 国际先进水平。 Lead all members of the group to reach the international advanced level in the aspect of hardware design and implementation of the electronic control unit of diesel engine ECU.	硕士以上 master or above	内燃机、车辆、 控制理论等相 关专业 internal- combustion engine, aotomobile ,control theory correlation specialities	5年以上海外ECU应用软 件新产品开发经验 at least 5 years' overseas experience on the new product development of ECU application software	1、精通柴油机电子控制系统； 2、熟悉控制理论和设计； 3、 精通实时嵌入式系统，软件测试， 软件开发及软硬件集成； 4、熟练使用C语言编程； 5、 丰富的诊断及OBD系统的台架和整 车验证经验； 6、 熟练使用Matlab/Simulink/Stateflow 开发工具； 7、 熟练使用INCA/CANape标定工具，E TAS的硬件在环仿真系统； 1.master the electronic control system of disel engine; 2.be familiar with control theory and development; 3.master real-time embeded system,software testing,software development and software/hardware integration ; 4.be familiar with C programming ; 5. possess wide experience in diagnostic and validation of testing bolcks and vehicles ; 6.be familiar with the use of Matlab/Simulink/Stateflow;	1、借助Clear Case配置管理工具，搭建完整的发动 机及整车应用软件系统，实现控制功 能，满足不同ECU项目开发的需要； 2、 自主开发出功能完善的、可靠性高的、 用于各种汽车电控单元的模式库； 3、开发各种软件算法，满足系统需求。 4、 打造一支不依赖国外供应商独立自 主进行应用软件设计开发的团队。 1.build a complete application software system of disel engine and vehicle with Clear Case; 2.independently develop the model library used by various ECU with full function and high reliability ; 3.develop various software algorithms to fulfill system requirements ; 4.bulid up a group which can carry out the design and development of application software independently .	欧州、美国 Europe, America
21	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	试验部门负责人	1	负责新能源动力系统试验 室建设和管理，动力电机、 动力电池试验台架管理	第一学历本 科	机械、电子、控 制等工程类相 关专业	5年以上汽车动力系统试 验室建设和管理经验，最 好有动力电机、动力电池 的工作经验	拥有汽车动力系统试验室建设和管 理能力，动力电机、动力电池的工作 经验	建立起一流的新能源动力系统试验室 ，拥有系统的新能源试验能力	欧州、美国、日韩、印度 Europe, America, Japan, K orea, India
22	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	新能源控制系统 首席工程师	1	领导新能源控制系统开发 团队	博士	机械、电子、控 制等工程类相 关专业	5年以上国际一流公司新 能源控制系统开发经验	拥有新能源控制系统开发能力与经 验	建立起一流的新能源控制系统开发团 队，拥有国内外先进的新能源控制系 统开发能力	欧州、美国、日韩、印度 Europe, America, Japan, K orea, India
							硕士	机械、电子、控 制等工程类相 关专业	10年以上国际一流公司 新能源控制系统开发经验	拥有新能源控制系统开发能力与经 验		
23	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	新能源政策研究 和政府项目经理	1	新能源政策研究、政府项目 管理、开发和申报	硕士	机械、电子、控 制等工程类相 关专业	5年以上新能源政策研 究经验	拥有新能源政策研究经验及相关 研究能力	胜任政策研究和政府项目的申报、管理 、开发工作	欧州、美国、日韩、印度 Europe, America, Japan, K orea, India
							博士	机械、电子、控 制等工程类相 关专业	新能源方面研究背景/博 士论文从事新能源方面研 究	拥有新能源方面研究背景/博士论 文从事新能源方面研究		
24	潍柴集团	潍柴动力 Weichai Power	潍坊	新能源系统制造 部门负责人	1	负责新能源系统制造、管理	第一学历本 科	机械、电子、控 制等工程类相 关专业	10年以上动力系统制造 经验，5年以上动力系统 制造部门主管领导	拥有动力系统制造经验及能力，拥 有动力系统制造部门管理能力	建立起完善的新能源系统制造体系	欧州、美国、日韩、印度 Europe, America, Japan, K orea, India

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求 人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
	学历 Education Qualificati ons	专业要求 Major Requiremen ts					工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements				
25	潍柴集团 Weichai Power	潍柴动力	潍坊	新能源系统制造 总工艺师	1	新能源系统制造工艺总体 设计	第一学历本 科	机械/电子/控 制等工程类相 关专业	10年以上动力系统产品 工艺设计和管理经验, 5 年以上工艺部门管理经验	拥有动力系统产品工艺设计能力和 工艺部门管理经验,	建立起先进/完善的新能源系统制造工 艺	欧州、美国、日韩、印度 Europe, America, Japan, K orea, India
26	山重建机 有限公司S trong Constructio n Machinery co.,Ltd.	山重建机	临沂Linyi city	液压工程师Hydra ulic Engineer	1	决策产品定位及走势/负责 液压挖掘机的设计开发工 作Responsible for product strategy planning and implementation, responsible for the design of hydraulic excavator development work	本科及以上 Bachelor or higher degree	机械类相关专 业 Mechanism or related disciplines	十年以上国内外著名挖掘 机企业研发设计经历 More than ten years of domestic and foreign famous excavator enterprise R & D design experience	对全液压系列挖掘机比较了解, 精 通挖掘机液压系统 A better understanding of the full hydraulic excavator, excavator hydraulic system at		不限 Unlimited
27	山重建机 有限公司S trong Constructio n Machinery co.,Ltd	山重建机	临沂Linyi city	高级销售管理Seni or Sales Management	1	规划并建设国内市场, 并 制定具有全球竞争力的营 销政策方法Planning of domestic marketing plan, and formulate a globally competitive marketing policy method	本科及以上 Bachelor or higher degree	机械或营销类 相关专业Mech anism or related disciplines	十年以上营销管理经验 Ten years of excavator marketing experience in foreign famous excavator enterprise	熟悉工程机械产品市场, 具备国际 化市场开拓技能 Be familiar with the market of mechanism product,be good at expanding the international market		不限 Unlimited
28	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	工程机械 研究总院 R&D Center	济宁 Ji'ning city	实验测试专家 Technology Expert of Experimental and Testing	1	能独立带领团队完成工程 机械产品测试/检测相关工 作 Be able to lead the team to do the testing and inspection research on construction machinery products.	本科以上学 历Bachelor degree and above	机械类专业 Mechanical Major	8年以上机械行业工作经 验 At least 8 years experience in Construction Machinery	1.熟悉工程机械产品的测试/检测流 程, 具有丰富的故障分析经验; 2. 具有项目管理经验, 并主持过工程 机械产品测试/检测方面的项目或在 项目中担任重要角色; 3.熟练使用P ROE等相关办公和设计软件; 4.良好 的沟通协调能力。 1. Familiar with product testing and inspection process; Experience in failure analysis;2. Experience in project management; Having presided over or played an important role in the project of product testing and inspection .3. Skilled use of PROE and other office and design soft ware;4. Good communication and coordination ability	完善工程机械产品测试/检测体系; 建 立测试/检测团队。 Improve testing and inspection system of construction machinery product; Establish testing and inspection team.	不限 (会汉语优先) Not limited. (Applicants fluent in Chinese are preferred)

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求 人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
	学历 Education Qualificati ons	专业要求 Major Requiremen ts					工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements				
29	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	工程机械 研究总院 R&D Center	济宁 Ji'ning city	智能化控制专家 Technology expert of Intelligent control	1	能独立带领团队完成工程 机械产品智能化控制技术 相关开发·研究工作 Be able to lead the team to do the intelligent control development and research on construction products.	本科以上学历 Bachelor degree and above	机械类或电子 类专业 Mechanical or Electronics Major	8年以上机械行业工作经 验 At least 8 years experience in Construction Machinery	1.熟悉工程机械产品智能控制技术 ; 2.在行业内有相关的技术成果 (专 利或论文) ; 3.具有项目管理经 验, 并主持过工程机械产品测试·检 测方面的项目或在项目中担任重要 角色; 4.熟练使用PROE等相关办公 和设计软件; 5.良好的沟通协调能 力 1. Familiar with intelligent control technology of construction mechanical product;2. Technology achivements in the industry (pa tent or paper);3. Experience in project management. Having presided over or played an important role in the project of product testing and inspection .4. Skilled use of PROE and other office and design soft ware;5. Good communication and coordination ability	完成公司产品智能控制技术开发任务 ; 完善智能控制软件·硬件·测试系统 开发体系; 建立软件·硬件·测试技术 研发团队。 Complete the intelligent control technology development; Improve the intelligent control software, hardware and testing system; Set up R & D team of software, hardware and test technology.	不限 (会汉语优先) Not limited. (Applicants fluent in Chinese are preferred)
30	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	工程机械 研究总院 R&D Center	济宁 Ji'ning city	电传动·混合动力 专家 Technology Expert of Electric Drive and Hybrid power	2	能独立带领团队完成工程 机械产品电传动·混合动力 技术相关开发·研究工作 Be able to lead the team to do the Electric Drive and Hybrid power research on construction products.	本科以上学历 Bachelor degree and above	机械类·发动机 类或传动类专 业 Mechanical Engine,Transmis sion Major	8年以上机械行业工作经 验 At least 8 years experience in Construction Machinery	1.熟悉工程机械产品的电传动·混合 动力技术; 2.在行业内有相关的技 术成果 (专利或论文) ; 3.具有项 目管理经验, 并主持过工程机械产 品测试·检测方面的项目或在项目 中担任重要角色; 4.熟练使用PROE等 相关办公和设计软件; 5.良好的沟 通协调能力。 1.Familiar with electric drive and hybrid power technology;2 .Technology achivements in the industry (patent or paper);3. Experience in project management. Having presided over or played an important; role in the project of product testing and inspection .4. Skilled use of PROE and other office and design soft ware;5. Good communication and coordination ability	完成公司产品混合动力相关技术研究· 开发任务; 建立较为完善的开发体系 和测试手段; 建立混合动力技术研发团队。 Complete the hybrid power research and development; Establish development system and test methods; Set up R & D team of hybrid power technology.	不限 (会汉语优先) Not limited. (Applicants fluent in Chinese are preferred)

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求 人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
	学历 Education Qualificati ons	专业要求 Major Requiremen ts					工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements				
31	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	工程机械 研究总院 R&D Center	济宁 Ji'ning city	装载机技术专家 Technology Expert of Wheel Loaders	2	能独立带领团队完成装载机产品开发设计及相关技术研究工作; Be able to lead the team to do the design and development of wheel loader.	本科以上学历 Bachelor degree and above	机械类专业 Mechanical Major	10年以上机械行业工作经验 At least 10 years experience in Construction Machinery	1.熟悉装载机行业各厂家产品特点和市场分布情况; 2.在行业内有关的技术成果(专利或论文); 3.具有项目管理经验,并主持过装载机整机产品的开发设计、试制、试验验证工作。4.熟练使用PROE等相关办公和设计软件; 5.良好的沟通协调能力。 1.Familiar with product characteristics and market distribution of wheel loader;2.Technology achievements in the industry (patent or paper);3.Experience in project management.Having presided over or played an important role in the project of product testing and inspection ;4. Skilled use of PROE and other office and design soft ware;5. Good communication and coordination ability.	完成公司装载机产品的研究、开发任务; ; 建立较为完善的装载机产品开发流程; ; 培养装载机产品技术研发人才; ; 能制定装载机产品规划和未来五年的发展方向。 Complete the design and development of wheel loaders; Establish the development process of wheel loader; Make planning and development of wheel loader in the future five years.	不限(会汉语优先) Not limited. (Applicants fluent in Chinese are preferred)
32	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	传动事业 部 Shantui Transmission Division	济宁 Ji'ning city	变速箱电控系统及智能控制变速箱开发工程师 Gearbox electronic control systems and intelligent control gearbox Development Engineer.	1	工程机械电液控制变速箱电控系统开发,智能控制变速箱设计。 The engineering mechanical electro-hydraulic control gearbox electronic control system development, intelligent control gearbox design.	本科及以上学历 Bachelor degree or above	工程机械、控制、液压 machinery,control,hydraulic	硕士参加相关工作3年以上;本科参加相关工作5年以上;有相关工作经验 Master: at least 3 years experience Bachelor: at least 5 years experience, Relevant work experience	1.熟悉电液控制动力换挡变速箱结构及工作原理,精通电液控制系统研发流程; 2.熟练运用ProE、AutoCAD等办公软件; 3.良好地沟通协调吃苦耐劳。 1.Familiar with the electro-hydraulic control power shift transmission structure and working principle, proficient in the development process of the electro-hydraulic control system 2.Master CATIA,ProE,AutoCAD 3.Good communication and coordination skills. hard-working.	开发出变速箱电控系统,组建电控研发团队和实验室。 Developed gearbox electronic control system, set up the the electronic control R & D team and laboratory.	欧洲、美国、日韩、印度 Europe,America, Japan, Korea
33	山推股份	传动事业 部Shantui Transmission Division	济宁	湿式制动驱动桥开发工程师 Wet brake drive axle Development Engineer	1	湿式制动驱动桥开发,限滑差速器设计 Wet brake drive axle development, Limited slip differential design	本科及以上学历 Bachelor degree or above	工程机械 machinery	硕士参加相关工作3年以上;本科参加相关工作5年以上;有相关工作经验 Master: at least 3 years experience Bachelor: at least 5 years experience, Relevant work experience	1.熟悉湿式制动驱动桥结构及工作原理,精通湿式制动器开发,掌握限滑差速器原理; 2.熟练运用ProE、AutoCAD等办公软件; 3.良好地沟通协调能力,吃苦耐劳; 1.Familiar with the wet braking drive axle structure and working principle, proficient in the development process of wet brakes, master the principle of Limited slip differential 2.Master ProE,AutoCAD;3.Good communication and coordination skills, hard-working	开发出湿式制动驱动桥,组建湿式制动驱动桥研发团队 Developed the wet braking drive axle , set up the the wet braking drive axle R & D team	欧洲、美国、日韩 Europe,America, Japan, Korea

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求 人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
	学历 Education Qualificati ons	专业要求 Major Requiremen ts					工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements				
34	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	履带底盘 事业部 Track-type undercarria ge branch company of Shantui	济宁 Ji'ning city	轮系研发专家 Expert in roller research	1	1.带领和指导技术团队进行轮系产品设计及研发任务工作; 2.找出现有轮系产品的设计缺陷, 并进行完善; 3.提供设计及工艺等方面的技术支持及指导, 带领团队攻克技术方面的难题; 4.根据客户要求对轮系产品改善设计;5.重点解决轮系产品密封机理问题。 1.Lead and guide technical team design and research roller products ;2.Find and correct existing roller design defects;3.Technical support for design and processing, and solve technical problems; 4.Revised design based on custom's requirement;5.Focus on and improve seal problems.	硕士及以上 Master's degree and above	机械类专业 Major in machinery related	从事轮系产品设计研发或工艺方面8年以上工作经验。 Minimum 8 years experience in rollers design or process.	1.熟悉轮系产品设计, 特别是密封机理; 2.熟练掌握三维软件/有限元分析软件, 具有培训能力; 3.良好地沟通协调能力, 吃苦耐劳; 1.Familiar with roller design, especially seal mechanism;2. Mastery of CAD softwares and FEA, good skill of training;3.Good communication capacity.	成为轮系研发专家/顾问 Expert of roller research/Consultant	欧洲·美国·日本 Europe,America, Japan
35	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	履带底盘 事业部 Track-type undercarria ge branch company of Shantui	济宁 Ji'ning city	履带研发专家 Expert in Track research	1	1.带领和指导技术团队进行履带产品设计及研发任务工作; 2.找出现有履带产品的设计缺陷, 并进行完善; 3.提供设计及工艺等方面的技术支持及指导, 带领团队攻克技术方面的难题; 4.根据客户要求对履带产品改善设计; 5.重点解决锻造工艺和热处理工艺。 1.Lead and guide technical team design and research track products ;2.Find and correct existing track design defects;3.Technical support for design and processing, and solve technical problems; 4. Revised design based on custom's requirement;5.Focus on and improve forging and heat treatment problems.	硕士及以上 Master's degree and above	机械类专业 Major in machinery related	从事履带产品设计研发或工艺方面8年以上工作经验。 Minimum 8 years experience in track design or process.	1.熟悉履带产品设计, 锻造工艺和热处理工艺; 2.熟练掌握三维软件/有限元分析软件, 具有培训能力; 3.良好地沟通协调能力, 吃苦耐劳。 1.Familiar with track design, especially in forging and heat treatment;2. Mastery of CAD softwares and FEA, good skill of training;3.Good communication capacity.	成为履带研发专家/顾问 Expert of roller research/Consultant	欧洲·美国·日本 Europe,America, Japan

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Educational Qualifications	专业要求 Major Requirements	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
36	山推工程机械股份有限公司 Shantui Construction Machinery co.,Ltd.	履带底盘事业部 Track-type undercarriage branch company of Shantui	济宁 Ji'ning city	销售经理 Sales manager	1	1.建立开发全球履带底盘销售渠道,制定销售计划,寻找目标客户;2.负责与客户进行沟通,了解其需求,结合公司产品特点设计合理的合作方式,带领团队快速提高全球销售量;3.根据需要进行客户拜访和接待等工作,实现海外重点市场开发(印度、俄罗斯、东南亚)客户维护目标。 1.Develop global selling channel, set up selling plan and develop new clients;2.Follow customer's requirement and make best cooperation way to improve selling amount.3.Make good feedback between customer and company, exploit key market(India, Russia and southeast asia)	本科及以上学历 Bachelor's degree and above	国际贸易或机械类专业 Major in international trade or machinery	6年以上国际贸易相关从业经验;有机械行业从业经验;有独立开拓海外市场经验。 Minium 6 years international trade experience; Machinery industry working experience and independent oversea market exploit experience.	1.熟悉知晓外贸业务知识及操作流程;2.具备开拓海外市场的能力;3.能够接受频繁出差;4.良好的沟通协调能力,吃苦耐劳。 1.Familiar with the export process; 2.Ability to develop oversea market ;3.Accept frequent business trip;4.Good communication capacity.	成为底盘件海外销售总监 Overseas sales director	欧州、美国
37	山推工程机械股份有限公司 Shantui Construction Machinery co.,Ltd.	铸钢公司(SC) shantui Steel casting co.ltd	济宁 Ji'ning city	铸钢技术 steel casting technology	1	从事铸钢技术、工艺的指导 Responsible for guidance of steel casting techology and process	硕士及以上 Master degree or above	铸造专业 casting	从事铸钢技术行业15年以上。 at least 15 years experience in steel casting.	汉语简单交流(指非华人);熟悉铸钢的技术、工艺、生产、成本管理。 Can speak in simple Chinese. .Be familiar with steel casting technology,process, manufacture and cost management	紧跟国际铸造行业发展,提升铸钢公司目前技术达到国际先进水平,优化工艺流程,通过技术、工艺改善降低生产成本。 Lead the SSC to reach international advanced level,optimize the process, reduce the cost.	不限 Unlimited
38	山推工程机械股份有限公司 Shantui Construction Machinery co.,Ltd.	山推楚天 Shantui chutian	武汉 Wuhan	整机设计专家 vehicle design Expert	1	工程机械行业 vehicle field	本科及以上学历 Bachelor degree or above	车辆工程、工程机械 vehicle	硕士参加相关工作5年以上;本科参加相关工作7年以上。 Master: at least 5 years experience Bachelor: at least 7 years experience.	1.精通混凝土机械液压结构设计,有独立设计液压总体方案能力;2.熟练运用CATIA、ProE、AutoCAD等办公软件;3.熟练使用Cruise或者Amsim等计算软件;4.能够接受频繁出差;5.良好地沟通协调能力,吃苦耐劳。 1.Be familiar with hydraulic structure and principle of hydraulic; Be familiar with match research flow of vehicle. And can design overall programme .2.Master CATIA,ProE,AutoCAD. 3.skill Cruise or Amsim of calculation software 4.Able to accept frequent travel .5. Good communication and coordination skills, hard-working	成为整机设计专家 vehicle design Expert	欧州、美国、日韩、印度 Europe,America, Japan, Korea, India

序号 S N	公司名称 Company Name		工作地点 Work location	需求岗位 Position of need	需求 人数 Amount of Person	岗位职责概要 Description of Working Posts	任职资格条件				3-5年工作目标 Working target of 3 to 5 years	目标国别或聘用渠道 (Nationality or Channels of recruitment)
							学历 Education Qualificati ons	专业要求 Major Requiremen ts	工作经历要求 Occupational history Requirements	技能及其它要求 Skill and Other Requirements		
39	山推工程 机械股份 有限公司 Shantui Constructio n Machinery co.,Ltd.	山推楚天 Shantui chutian	武汉 Wuhan	液压设计专家 hydraulic design Expert	1	工程机械行业 vehicle field	本科及以上 Bachelor degree or above	液压 hydraulic	硕士参加相关工作5年以 上; 本科参加相关工作7 年以上。 Master: at least 5 years experience Bachelor: at least 7 years experience	1.精通混凝土机械液压结构设计, 有独立设计液压总体方案能力; 2.熟练运用CATIA、ProE、AutoCAD等 办公软件; 3.熟练使用Cruise或者A msim等计算软件; 4.能够接受频繁 出差; 5.良好地沟通协调能力, 吃 苦耐劳。 1.Be familiar with hydraulic structure and principle of hydraulic; Be familiar with match research flow of vehicle. And can design overall programme .2.Master CATIA,ProE,AutoCAD. 3.skill Cruise or Amsim of calculation software 4.Able to accept frequent travel . 5. Good communication and coordination skills, hard-working	成为液压设计专家 hydraulic design Expert	欧洲·美国·日韩·印度 Europe,America, Japan, Ko rea, India