

日产汽车公司招聘研发人员 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E6_97_A5_E4_BA_A7_E6_B1_BD_E8_c41_62658.htm 日产汽车公司(Nissan) 创立于1933年，是日本三大汽车制造商之一，也是第一家开始制造小型Datsun轿车和汽车零件的制造商。日产汽车公司承诺设计和制造满足客户需要的汽车，积极致力于解决在汽车社会中从交通安全到环境保护的有关问题。目前，装配有日产汽车公司自行开发的车线自动保持辅助系统的汽车，混合燃料型汽车和电动汽车均已投入市场，燃料电池汽车也正在道路实验。日产汽车公司通过全球运作，在全世界17个国家有21个制造中心，年产总量约240万辆，在全世界191个国家和地区销售汽车。近年来，在北美、日本等国研制的绿色动力车的销售量迅速增长，从2004年7万台以下到现在的每年10万台左右。绿色动力车即以汽油引擎和电动机为动力的车，是环保型汽车，其开发技术属于最先端的汽车技术，预计在今后的10年内将会是具有很好的发展前景的技术领域。选择这项工作对于技术者，也同样具有很大意义。日产汽车公司为了加大绿色动力车的开发力度，拟在全球范围内募集相关技术人员，本次面向中国大陆招聘200余名相关岗位技术人员。详情如下：一、工作企业：日产汽车公司（Nissan）二、工作地点：日本神奈川县厚木市的NTC Nissan Technical Center 及鹤见的pawatorain设计组队三、工作待遇：应届生18-22万日元/月；在职人员25-30万日元/月四、工作岗位及内容：序号岗位工作内容1电动车冷热两用空调系统的先行开发#12539.电动压缩机空调系统的开发（系统构成、车

辆控制、A/C控制检测) #12539.车载空调系统的监测以及设计策划2制动系统开发#12539.电动机的性能策划#12539.电动机的要求规格的制作#12539.电动机的构造,机构零件的设计。4 电动车辆用系统的先行开发以及项目管理#12539.HEV的实用性控制设计,试验#12539.HEV系统配置负责人#12539.HEV的燃费动力性的检测#12539.软件的测定#12539.软件品质开发以及测评#12539.软件的测定#12539.软件品质开发以及测评#12539.HEV半导体设计/测评#12539.高电压零件开发11电动其控制器的回路开发#12539.详细的回路设计和集板设计#12539.HEV电动机控制器的设计开发#12539.控制器开发课题的管理13power半导体模块以及变压器的构造设计#12539.构造解析以及测评试验#12539.パワーエレクトロニクス产品的检测技术开发#12539.基准设定的检测#12539.パワーエレクトロニクス(pawaere)产品的生产技术开发#12539.设备管理基准设定#12539.马达的构造设计#12539.马达的音振分析#12539.马达控制软件开发17马达变换器开发#12539.马达变换器系统的最优设计#12539.马达控制系统设计18车辆计划#12539.引擎隔层,层布置业务#12539.车辆试制19车体设计#12539.电动车辆的车身构造规划(特别是使用铝等轻量化素材的轻量车身规划)#12539.车身试制,车身实验计划20电动动力转向装置系统开发#12539.电动车用控制刹车系统开发的经营管理22控制、制动控制器开发#12539.电动车辆控制制动系统安全性设计#12539.电动车辆控制制动系统台上实验评价24电动车引擎控制组件开发#12539.从电动车辆系统,对减速机的目标性能的划分,减低机的设计构想,以及测定开发计划。同时,按照制定了的计划,完成开发。基于制定的计划实行开发。26悬挂先行开发#12539.悬挂的建议

, 企划#12539.车辆评价27OBD控制开发#12539.HEV系统的排气控制开发29引擎控制系统接口设计#12539.HEVPowertrain驱动力控制开发31Powertrain性能适合开发#12539.归结与HEV关联的系统和联系同时汇总AT控制构想33AT油?R系统开发#12539.用MALABHEV开发HEV用AT的控制模型35AT油压系统开发汇总#12539.与HEV驱动用强电component(电动机?逆变器)的评价实验计划, 和实验结果的分析归结#12539.HEV驱动用强电连接(电动机, 逆变器)的试验企划#12539.车辆 E M C 企划和设计评价#12539.试验计划的立案和实施39电动车电线防护装置评价#12539.可靠性及电气特性的评价40与??子零件回路相关的信赖性检讨#12539.新规章度, 风险度高的产品, 对设计可靠性批评实施#12539.供货商建议的有关电子控制单元及传感器相关的可靠性评价#12539.车辆.台上系统的电子可靠性评价42电动车辆系统实验#12539.实验实务(油压系统, Powertrain单体性能实验)#12539.电动车辆的性能计划业务? 电动车辆的系统计划业务#12539.充电系统设想讨论#12539.开发进展管理#12539.电池, 组件, 电池系统的开发46冷热#12539.电动车辆用高效率空调系统的开发 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com