

青岛东软载波公司怎么样；青岛东软载波有限公司怎么样？待遇方面，工资方面！我是应届本科生，应聘饿是硬件工程师！-股识吧

一、青岛东软载波怎么样？

青岛东软载波和东软（东北大学软件）公司没有任何关系！！！据我了解，东软载波主要产品是电力线载波通信芯片和相关电表，以及这些电表的组网通信所需设备和技术。

二、青岛东软载波有限公司怎么样？待遇方面，工资方面！我是应届本科生，应聘饿是硬件工程师！

首先，拿到这个工资是有前提的，转正后，说明转正是很困难的
其次，如果是本科以上学历，户口到青岛是很easy的 最后，年薪就是税前的，没有公司谈税后，既然工资包括这么多，就说明，考核是很严格的，你真正能拿到多少，看你自己本事了。

三、东软载波怎么样啊？

东软在这方面水平属于中上等把，不是很强但是，这东西主要靠个人，你要是肯钻研，东软倒是一个不错的平台。

四、青岛东软载波怎么样？

展开全部目前窄带载波方案里，东软的应该是最高的，不过个人认为载波通信存在问题也是必然的。

五、青岛东软载波科技股份有限公司的公司简介

多年来，青岛东软以低压电力线载波通信产品的研发、生产、销售和服务为主营业务，专注于为国家智能电网建设提供用电信息采集系统整体解决方案并致力于低压电力线载波通信技术应用领域的拓展，逐渐成为电力线载波通信及软件研发领域中的领导企业。

技术作为企业的发动机，受到高度重视。

青岛东软载波坚信技术进步来自于不同思想的交流与碰撞。

因此，公司的130余名技术人员主要来自数学、计算机科学、电子工程等不同背景的博士、硕士和学士组成，所有成员都具有多年成功的研发经验。

目前主要从事低压电力线载波集中抄表系统、法院综合信息管理系统等5大类产品的设计研发。

经多年潜心钻研，公司已拥有30项软件著作权及28项软件产品登记证书。

在低压电力线载波通信领域，青岛东软载波形成了支撑电力线载波通信系统的三大重点核心技术----电力线通信网络与数据交换技术、电力线高精度同步和速率自适应扩频通信技术和以公司为主导研发的SSC16xx系列电力线载波通信集成电路芯片。

其中，SSC16xx系列芯片在通信能力、稳定性、可靠性和抗干扰能力方面均达到国内领先水平。

创新性的研发成果不但提高了公司的生产效率，而且推动了行业的不断进步。

2003年，公司低压电力线载波抄表系统被国家信息产业部认定为“国家重点新产品”；

2006年被列为“国家火炬计划项目”；

2008年获得了“青岛市技术创新产品”。

该系统已经在全国20多个省、直辖市的电力营销部门得到成功应用。

公司在创立初始即致力于法院系统的信息化建设，根据最高院的要求，紧密结合法院业务的实际情况，使计算机管理信息系统更好的为领导决策、审判工作、行政工作、公众服务，全面提高法院的办案（公）自动化水平，实现与信息化社会接轨。该系统于2001年通过专家鉴定，先后获得“青岛市科技进步二等奖”、“山东省科技进步三等奖”、“山东省计算机优秀成果二等奖”。

目前该系统已经在全国十个省的300多家法院得到成功的推广与应用。

在2005年6月结束的全国法院信息化建设工作会议上，我们荣幸成为全国最高人民法院的核心合作伙伴之一。

用一流的技术与周到的服务，完美阐释客户的需求，使得客户满意，得到客户认可，是东软人永恒的信条。

东软员工皆牢记“做为PLC业界的旗舰使命”，并为之奋斗不息。

参考文档

[下载：青岛东软载波公司怎么样.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：青岛东软载波公司怎么样.doc](#)

[更多关于《青岛东软载波公司怎么样》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/74529177.html>