杨强 [人力资源管理]

L 18111621026 | ★ 成 都 | ☑ harteyang@gmail.com | ♀ www.harte.top

- 个人简介 在IT互联网、人工智能和在线教育行业里TOP的公司任职;
 - 13年人力资源经验,任职过模块专家、HR经理、区域人力负责人和HRBP经 理岗位;
 - 2次创业经历、建立过整套人力资源的制度和体系、平稳支撑千人规模和过 亿体量的业务运作。
 - 2次从0到1搭建区域团队,2个月搭建100人技术团队,成功落地公司区域战 略,交付过千万级的政府履约项目;

工作经历 超有爱科技(百词斩) | BP&TD(成人业务HR负责) 2021年04月 — 至今

岗位职责:

2021-2023年3月:

HR侧负责反向推动人力资源部BP和COE工作模式的转型(类似于前后台的模 式);

业务侧承担成人英语板块的所有业务BP的工作;

2023年3月-2024年2月:

主要承担SKU研发+市运销(出国+大营收)的销售团队的BP&TD工作;

工作成果:

- 1.成功的推动了百词斩HR团队工作模式的转型和变革,从传统的人力资源模式 转向前后台和三支柱;
- 2.从战略规划、组织建设和文化侧支撑了百词斩成人英语版块的业务扩张,跑 通了低转高模式,2021年实现1.2亿营收(HR团队唯一拿到最高绩效S)
- 3.主导了1次,参与了3次公司的重大组织结构调整,顺利支撑了公司在双减期 间的业务转型(包括用工模式和业务经营链路的变化);
- 4.支撑出国赛道SKU重构的人力需求,从招培和梯队建设打造了公司最强的教研 团队,保障了雅思产品的顺利上线和迭代;
- 5.市运销团队组建和整合、解决新老融合的问题、守住大营收保底业绩(1.7 亿)同时支撑了出国5倍的业绩增长(70W到380W/月);

旷视科技(Face++) | 区域人力负责人 2018年03月 — 2021年04月

岗位职责:

- 1.落地旷视区域化战略,完成华南三地的政府回款指标;
- 2.从0-1搭建区域团队,实现业务在区域平稳落地;
- 3.推动区域业务闭环和探索自负盈亏的模式;
- 4.所负责区域的员工体验团队(人力、行政和IT)的管理

工作成果:

- 1.搭建了区域HR团队招聘交付的能力,2018年完成区域业务团队搭建,支撑了 政府2819万回款(所有区域排名第一,团队成员获得公司最高绩效);
- 2.通过将公司制度和流程区域化,支撑了2019年底武汉和成都区域业务闭环, 完成回款2000万(当年度唯一获得公司业务特殊绩效激励);
- 3.建立了北京总部和武汉团队的沟通机制,拉齐了两地的文化和工作节奏,推 动了安防工程和数据中心在武汉区域化落地,通过北京和武汉高效协作,降低 了2020年新冠疫情的影响。
- 4.参与收购和主导人力资源整合,快读推动了成都+深圳团队实现消费物联网全 闭环, 2021年实现项目收入过亿, 首次盈利;

岗位职责:

- 1.从0-1搭建总部职能团队(产研、供应链、中后台);
- 2.建立三支柱模式的人力资源体系,支撑业务快速扩张(制度、流程、信息 化);
- 3.总部所有职能的HRBP工作规划和人员管理;

工作成果:

- 1.创立初期3个月完成中后台团队及产研100人规模的搭建,为C轮融资创造了必要条件;
- 2. 搭建的制度流程和体系支撑了团队快速扩张到3000人的规模;

今目标科技 | 人力资源经理

2015年09月 — 2017年09月

岗位职责:

- 1.落地第二总部战略, 搭建成都分公司;
- 2.负责成都和厦门的人力资源管理工作;
- 3.探索区域管理协作模式。

工作成果:

- 1.2015年半年时间搭建完成都团队(30人产研团队)初步实现三端项目闭环;
- 2.推动项目闭环,2016年完成6个项目在成都独立闭环开发;
- 3.配合业务成功跑通敏捷开发模式,最终降低30%的开发成本;

IObit Co, Ltd. | 资深招聘专家

2012年01月 — 2015年09月

岗位职责:

- 1.主要负责招聘和员工关系板块的所有工作内容;
- 2.参与公司上市前的项目型的工作、包括新业务孵化、剥离等;

工作成果:

- 1.招聘达成率:任职期间重点岗位100%,所有岗位90%以上(2012年因招聘业绩突出被评为优秀员工);
- 2.主导了公司的招聘体系,搭建了公司的招聘网站(2012年使用至今);
- 3.所负责的招聘和员工关系的流程和项目均通过了上市审计;
- 4.支持了游戏、电商等项目的孵化和剥离;

Sunstar&联通成都分公司|管理培训生

2009年 — 2012年01月

- 1.在公司内部轮岗学习;
- 2.半年后参加内部竞聘,定岗后定向培养。

教育背景 电子科技大学 (成都学院)

2006-09 — 2010-07

通信工程&生物工程