阿呆和他的新媒体朋友: 技术支撑传播武器库 数据打造理性运营手

WCplus作者阿呆 微信: wonderfulcorporation 公众号(点击打开二维码):数据部落 网站:askingfordata.com

加入WC社群获得工具更新推送(好友验证请备注 WCplus用户+昵称 否则通过率低)

数据来自微信公众号平台,WCplus仅作转化工具,版权或使用问题请联系原公众号。请勿将数据用于任何商业用途,WCplus对此不承担任何法律责任

到底怎么才能赚到很多钱?

原创: 咪蒙 咪蒙 2016-03-30



(Kristy Tsui 作品)

"你真心热爱你所做的事,你的工作本身就是报酬。"

到底怎么才能赚到很多钱?

很多粉丝都问过我这个问题。

我的答案就是:不要去考虑哪个专业就业率更高,也不用考虑哪个行业前景好,更不用考虑哪个岗位赚钱多。

你只需要考虑一件事,你喜欢做什么?

什么是你为之热血沸腾,为之彻夜难眠,为之心驰神往的事?

不要告诉我是苍老师。

荣格有句名言,小的时候,做什么事能让时间过得飞快并让你快乐,这个答案就是你在尘世的追求。

我们愿意把时间花在哪里,那就是我们喜欢的事啊。

确认你喜欢做什么, 然后把它做到很好, 你就能测耗;

把它做到极致,你就能赚很多很多钱。

哪怕你喜欢的并不是什么特别正经的事。

有个骚年,上中学的时候就不乖乖上学,只喜欢写文章。跑去找老师退学。老师问,你不念书了,将来靠什么生活?这位骚年天真烂漫地说:靠我的稿费啊。老师们全笑了。年度最大冷笑话啊。他叫韩寒。

有个青年,想做音乐,他妈看不下去,这么久都找不到工作,搞毛啊。他妈鼓起勇气问他,你要不要去饭店端个盘子?青年这才意识到,自己已经在家里白吃白喝很久了。 他叫朴树。 有个女孩,法学毕业,不务正业,每天最大爱好就是花钱。当她的同学都已经干着体面的工作时,她却在搞什么鬼博客,每天打扮得很骚包,在街上凹造型,然后上传到网上。然后她成了全球第一时尚博主。她叫Chiara Ferragni。

你一定会说,特么她是谁呀。

她现在号称宇宙第一网红。

她推出了以自己命名的鞋履品牌。2014年,她的年收入就达到了800万美元。她在比弗利山庄买了别墅,与贝克汉姆住在一个片区了。

还有一个女生, 她是HOT的超级迷妹。

因为喜欢Tony,所以经常给Tony做爱心便当,然后慢慢开始做专业的"餐盒食物应援"(粉丝给明星以及身边的工作人员送吃的),后来直接发展成为了餐盒事业,还和Tony成为了朋友。

这个路线也是够冷门的。

她就是韩剧《请回答1997》的女主"安胜夫人"的原型。

妈蛋, 我现在去给宋仲基送饭还来得及吗。

唯一担心的是饭还没送到就特么被我吃完了。

但你看,热爱追星都能发展为一门生意,同时和偶像成为好朋友,是不是很爽很励志?这种就是传说中的玩着把钱挣了吧。

是时候举一个更猛的例子了。

有一个理工男,上的师范大学,但他从小就喜欢遥控飞机,于是他退学了,重新去香港科技大学学电子工程。他属于那种偏执狂,专注于搞实验,大四的时候开发了一套直升机飞行控制系统,研究生的时候在宿舍宣布开始创业。 那时候我见过他,觉得他好辛苦啊,又赚不到钱,还借钱来买实验设备,我采访他的时候,很同情,都想请他吃饭。

三年后,轮到他同情我了。他的公司发年终奖,已经直接发奔驰了。

他的公司现在估值已经超过100亿美金了。

他是2015年福布斯中国富豪榜38名。

所以啊,**找到那条属于你的路径,然后"一条道走到黑",不断追求卓越,你就会自然会得到金钱上的回报。** 你真心热爱你所做的事,你的工作本身就是报酬。

钱反而成了一种附加值。

乔布斯说过,他最大的动力不是赚钱,而是创造最伟大的产品。**是的,只有当你超越了钱,你才能赚到更多钱。** 你越是专注投入于所喜欢的事,致力于提高核心竞争力,不要计较这个能赚多少那个能赚多少,你反而可以赚到更 多钱。

我以前当记者的时候,发现一个规律就是,每个行业的顶尖高手,之所以能到这个位置,靠金钱驱动的反而是极少数,绝大多数都是靠兴趣驱动的。

因为热爱, 所以全力以赴去做到最好, 你做到最好了, 物质回报自然会来, 挡都挡不住。

如果现在你还没找到喜欢的事,或者你喜欢的事还没做到极致,暂时还没能赚到钱。

那我介绍一个快速赚钱的方法给你,去**搜狐新闻下拉一下**抢红包吧。这次搜狐新闻超级土豪,**3月28日-4月18日天天发红包!**只要下载**搜狐新闻客户端,每周一晚上8点08分**,在首页下拉一下,**还有机会拿到4888的超大红包!**是真钱哦~直接打到支付宝账户啊!



这种天上掉馅饼的事,是不是很爽? 动动手指就能赚钱哦,赶快去试试运气吧! 最后一句,**看新闻还是得用搜狐**!

长按指纹



微信号: 咪蒙



微信ID: mimeng7