

钣金工



"我的工作对体力要求很高, 而且要发挥创造力。
我喜欢这样的工作。"

关于该职业

钣金工布置、制造、组装、焊接、安装和维护各种项目, 例如HVAC (供暖、通风和空调)、工业、厨房和医院设备以及建筑工程。钣金工需要高度专业化和最新的技能来完成技术工作中涉及的各种任务。

时薪
\$42.00-\$50.00

到2029年, 预计将有 **8,100**
多名建筑工人退休

*BuildForce Canada
有关时薪、福利、养老金等方面的更多信息,
请咨询当地工会。



要善于动手以及
使用机器来工作。



要富有创造力
并且注重细节。



要能够从图纸
中想象出成品。

职责

- 阅读蓝图、图纸和草图
- 测量、切割和连接由木材或木材替代品制成的材料
- 安装装饰件、门、楼梯、模具和五金件
- 制作住宅和商业建筑的木制框架
- 组装和架设混凝土承重支架和塑形支架
- 翻新和修复各种结构
- 安装外部和内部饰面材料 (例如壁板、窗户、橱柜)

您需要什么

入门要求

高中 (建议的先修课程):

- 10 年级英语
- 11 年级数学 (Principles)
- 建议有高中文凭或普通高中同等学历证书 (GED)

申请步骤:

访问 smwctcs.ca 网站并单击“APPLY”即可完成在线申请。提交简历和成绩单以供审核。在分配技术培训之前将安排技能评估。

学徒计划:

大约4年, 申请人必须参加评估考试; 大多数申请者要接受长达 1600 小时的预学徒培训。注册学徒与当地培训委员会签订契约。签约学徒在钣金工培训中心 (Sheet metal workers' Training Centre) 或温哥华岛的卡莫森学院 (Camosun College) 参加四个级别的为期6周的技术培训课程, 并完成 6400 小时的行业培训。

关键技能和素质

(经过技术培训并在职)

- 较强的沟通能力, 阅读和计算能力
- 能操作计算机, 有解决问题的能力
- 善于机械操作, 对事物如何运作有好奇心
- 身体素质好并能够提举和攀爬
- 能够在高处作业

您知道吗?

钣金工使用多种金属制造各种产品, 包括镀锌钢、铜、黄铜、镍、不锈钢和铝。

College of the
BC Building Trades

info@collegeofthebcbt.ca | www.collegeofthebcbt.ca

