

【 金属加工科 】



こんな業務ができます

鉄工所での鉄鋼加工及び溶接、板金工場での板金作業、
機械工場での精密板金加工、土木作業での溶接 等

番号	希望職種	就職希望地	性別	年齢	住所	希望賃金 (万円)	経験職種	免許・資格	アピールポイント
K1	金属加工 製造	松本市 塩尻市	男	43	塩尻市	20～	流動メーター組立・検査(1年11ヶ月) 工場内守衛業務(4年10ヶ月) マシンオペレータ(塗布・感光) (2年7ヶ月)	普通自動車免許、大型自動二輪車免許、動力プレス金型等特別教育修了、クレーン運転特別教育修了、自由研削といし特別教育修了見込み、ガス溶接技能講習修了見込み、アーク溶接特別教育修了見込み	クリーンルームでの作業、電子顕微鏡を使用した検査、工具を使用した組立作業等を行ったことがあります。現在は、金属加工に必要な技術や資格取得のため、また学んだことが仕事に活かせるよう職業訓練に励んでおります。
K3	精密板金 組立製造 鉄鋼・溶接	諏訪圏 辰野	男	46	諏訪市	24～	セラミックパッケージのプレス、 工程リーダー(25年8ヶ月) 食品小売販売(1年4ヶ月)	普通自動車免許、普通自動二輪免許、有機溶剤作業主任者技能講習修了、クレーン運転特別教育修了、動力プレス金型等特別教育修了、ガス溶接技能講習修了見込み、アーク溶接特別教育修了見込み、自由研削といし特別教育修了見込み	前職で、25年間クリーンルーム内での作業を行ってまいりました。細かな作業が好きで、精密板金の仕事に就きたいと思い、現在訓練にて技術、技能の習得に励んでおります。明るい性格でコミュニケーション能力が高いです。
K4	屋内作業のみ	安曇野市 松本市 自宅から1時間以内	男	49	安曇野市	22～	林業・建築・土木(2年9ヶ月) 上下水道工事、土木工事(8年8ヶ月) 水道工事現場責任者(3年)	職長・安全衛生責任者教育修了、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了、丸のこ等取扱い作業従事者教育修了、車両系建設機械運転技能講習修了、動力プレス金型等特別教育修了、クレーン運転特別教育修了、ガス溶接技能講習修了見込み、アーク溶接特別教育修了見込み、自由研削といし特別教育修了見込み、地山の切削及び土止め支保工作業主任者技能講習修了、小型移動式クレーン運転技能講習修了、玉掛け技能講習修了、刈払機取扱作業安全衛生教育修了、労働安全衛生特別教育(伐木等の業務、大径木等)修了、2級土木施工管理技士取得	相手の立場になり、仕事に取り組むことができます。職長として現場を担当した時には、限られた人数で効率的な作業をするために、個々の能力に見合った適材適所にて作業ができるよう気を配りました。