

求職者情報

電気保全技術科

修了年月:平成30年 2月

富山職業能力開発促進センター

訓練生番号	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望月収	主たる職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
2017118	64	南砺市	南砺市、砺波市、小矢部市	<ul style="list-style-type: none"> ・設備機械の保守 ・建物施設の管理 ・自動化技術 設備機械の管理、保全 機械制御の効率化、堅実性の向上	20-25	マシニングセンタの組立、据付(25年)	<ul style="list-style-type: none"> ・大型自動車免許 ・玉掛技能者 	海外の生活経験3年
2017119	62	富山市	富山市中心部から車両通勤1時間の範囲(富山市、射水市、高岡市及びその周辺)	<ul style="list-style-type: none"> ・自動化技術 ・電気設備保全 ・設備機械の保守・管理 ・住宅電気設備工 製造工場の生産設備の自動化システムの構築、保守、運用 人間生活の基盤となる「住」分野の電気設備機器の施工、保守、点検 「住宅」については、より快適な生活環境を確保するためユーティリティーがますます充実していくのは明らかであり、そのベースは住宅の電脳化にあるものと考えている。	20-	製紙製造、販売業 <ul style="list-style-type: none"> ・研究業務～実機印刷機の操作、印刷用紙の印刷適性評価、印刷技術ならびにテーブル評価(14年) 印刷用紙品質設計(印刷適性向上、用途適性)の最適化(1.5年) ・管理・営業業務～印刷用紙販売営業(卸商、印刷直需、出版社)、販売管理、新製品開発、最適生産体制構築(17年) 印刷・加工業 <ul style="list-style-type: none"> ・会社経営(7年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・特別管理産業廃棄物管理責任者講習会修了(平成15年9月) ・安全管理者選任時教育修了(平成18年8月) ・乾燥設備作業主任者教育修了(昭和53年) ・中型自動車免許 	<ul style="list-style-type: none"> ・強みは原理・原則・現場・現物・現実の5ゲン主義の考動、現場観察力、洞察力であり、その基礎はPDCA能力にあると考えている。 ・会社経営、研究組織の管理、とりまとめ、特に安全・環境・コンプライアンスについて実践的な知識ならびに運用の肝を身に付けることができた。