

求職者情報

生産システム技術科

修了日:令和8年2月27日

富山職業能力開発促進センター

No.	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望職務(詳細)	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
2025084	63	高岡市	・高岡市 ・射水市 ・富山市 ・砺波市	・事務 ・施設管理	・事務的職務を希望します。 ・ビル等の施設管理を希望します。	15-	・汎用コンピュータを利用した処理及びプログラム(4年) ・企業団体の部会事務局(36年) ・小規模事業者等への経営改善普及事業(34年) ・地域振興事業(34年) ・組織管理運営事業(3年)	・普通自動車第一種運転免許(8t限定) ・日本商工会議所簿記検定試験1級 ・珠算 3級 ・危険物取扱者丙種	・労働保険、雇用保険業務の経験あり ・個人事業所の確定申告の経験あり ・団体等の事務局としての運営指導経験あり
2025085	37	高岡市	・東京都	・船舶検査 ・船舶工務 ・生産設備設計、保守、整備(海運関連)	・国内外船舶の船級検査業務に関連する職種を希望します。 ・船舶搭載機器の部品、消耗品管理。船内対応不可の不具合対処、およびドッグ検査計画立案、立会いを行う職務を希望します。 ・船用搭載機器設計メーカーなどの生産ラインに携わる職務を希望します。	30-	・内航船機関士業務(6年8ヶ月) ・個人事業便利屋業(2年10ヶ月) ・船用発電機部品欧州顧客向けBtoB営業補佐(1年10ヶ月) ・3DCAD、応力解析ソフトを使用した自動車部品設計業務(1年7ヶ月) ・スマートホーム機器BtoC営業(7ヶ月)	・普通自動車第一種免許(8t限定) ・三級海技士(機関)海技免状 ・TOEIC Listening & Reading 640点(2025年10月19日時点)	・海運業界でのべ8年以上の経験実績があります。 ・資格取得、能力開発に積極的に取り組んでいます。 ・船舶搭載機器全般の保守、整備、点検経験を持っています。 ・配属部署でのDX推進に積極的に参画してきました。 ・海外現地企業、日系企業での業務経験があり、国内外企業の大まかな企業文化の違いを把握しています。
2025088	31	富山市	・富山市	・製造 ・設備保全 ・電気工事	・制御盤製作の職務を希望します。 ・主に室内での電気工事の職務を希望します。 ・病院等施設の設備の保守管理の職務を希望します。	25-	・ハーネス製作(2年) ・製造にて発注準備や書類作成(5年) ・動物病院の看護師として勤務(3年)	・普通自動車第一種免許	・新入社員の教育、育成の経験があります。 ・Excel、Wordを使用しての事務作業が得意です。 ・製造ラインにて生産管理、工程改善の経験があります。
2025089	34	富山市	・富山市 ・立山町	・生産設備設計 ・電気制御設計 ・回路設計	・電気機器の生産ラインにおける設備設計 ・自動化ラインの設備設計	28-	・電気機器(スイッチング電源、パワコン)の開発(回路設計、基板設計、評価) ・製品の生産改善(全7年)	・電子機器組立技能士2級 ・基本情報技術者 ・第二種電気工事士(取得予定)	・スイッチング電源の開発経験により、電気回路の基礎知識や電子部品の取り扱い方の知識があります。 ・製品の生産に対して、効率の良い生産に改良していくことが得意です。

求職者情報

生産システム技術科

修了日:令和8年2月27日

富山職業能力開発促進センター

No.	年齢	住所	希望勤務地	希望職務	希望職務(詳細)	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
2025091	47	上市町	・富山市 ・滑川市 ・魚津市 ・中新川郡	・機械系保全業務 ・電気系保全業務 ・自動車整備士 ・PLCプログラミング業務	・機械修理系業務、機械系保全業務を希望します。 ・シーケンスを含む電気系保全業務、PLCを使用したシステム構築業務を希望します。 ・メインは機械系の保全業務、プラスで電気系保全業務も可、のスタンスでお願いします。	30-	・自動車整備士(経験年数5年) ・製造業でのラインオペレーター(経験年数16年) ・製造業での保全業務(経験年数18年) ・製造業、品質保証部門で検査業務(経験年数1年) ・製造業での生産リーダー(経験年数2年、保全業務と作業指示業務)	・ガス溶接技能講習 修了 ・アーク溶接技能講習 修了 ・大型自動車第二種免許 ・二級ガソリン自動車整備士 ・二級ジーゼル自動車整備士 ・大型自動二輪車免許 ・コンピュータサービス技能評価試験ワープロ二級 ・コンピュータサービス技能評価試験表計算二級 ・フォークリフト運転技能講習 修了	・いわゆる機械いじりが好きな性格で、物を作ったり、今あるものの形を変えたり創意工夫をすることが好きで得意です。 ・機械の修理、調整、故障診断が得意です。 ・自分の職場内の問題点を見つけ改善提案や改善業務もやってきました。 ・パソコン操作全般、Officeソフト使用可、書類作成などもできます。 ・作業手順書、作業標準書の作成も経験してきました。