

やってみよう！しごと体験セミナー

機械エンジニア(CAD/機械加工科)

ものづくりの仕事は、私たちの便利な生活を支える社会貢献度の非常に高い仕事です。

でも、ものづくり業界って「3K(きつい、汚い、危険)」「男性しかいない」…ってイメージをお持ちではありませんか？

今は ICT(情報通信技術)の導入により現場環境・作業の改善が進んでいます。さらに働き方改革の推進により 3K から“新 3K(給料、休日、希望)”へと変化し、働きやすい環境が整っており、ものづくり業界で活躍する女性も増えています。ただ、一口に「ものづくり」といっても、そこには様々な人が関わり、いろんな仕事があります。

今回は、ものづくり業界で必要な知識やスキルを基本から学べるハロートレーニング(職業訓練)の一部を体験していただき、さらにポリテクセンター加古川で実施しているハロートレーニング(職業訓練)についてご紹介します。

ハロトレ体験

職業訓練の一部を体験できます。

①ミクロの世界

“精密長さ測定”体験

ハロートレーニング 職業訓練の紹介

未経験からものづくりのしごとへの近道！

ものづくりに必要な知識・スキルを無料で学べる職業訓練をご紹介します。

◆日 時:令和 8 年1月 8 日(木)14:00~16:10(詳細は裏面をご覧ください)

◆場 所:ハローワーク加古川 西館大会議室

◆定 員:合計8名(事前予約・ハローワークの求職登録が必要です)

◆申込み:ハローワーク加古川 職業訓練コーナー
(TEL:079-421-8624)

○雇用保険受給中の方は求職活動の実績になります。

☆参加ご希望の方は、「参加希望票」へご記入のうえ、切り取って「総合受付」へご提出ください。

キリトリ

「しごと体験セミナー」参加希望票(ハローワーク控)

氏名: _____

求職番号: _____

希望コース:① 機械エンジニア体験

【第1部】14:00開始

【第2部】15:10開始

※ 受付日: 月 日

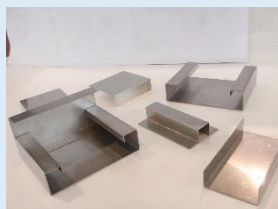
(1)ものづくり業界と求められる技能

一口に「ものづくり」といっても、そこには様々な人が関わり、いろんな仕事があります。ものづくり業界にはどのような仕事があるのか、どのような技能が求められるのかについてご紹介します。

(2)ハロートレーニング体験

ものづくりに関するハロートレーニング(職業訓練)の一部を体験します。

① ミクロの世界“精密長さ測定”の仕事を体験しよう



機械加工で使用される測定器の紹介と、その測定器を用いた精密長さ測定を体験します。

【第1部】14:00～15:00 定員4名

【第2部】15:10～16:10 定員4名

ハロートレーニング

(3)職業訓練の紹介－異業界・異職種へのキャリアチェンジを実現！－

「業界に興味はあるけど・・・経験がないから無理かな・・・」と諦めていませんか？

実は、未経験からキャリアチェンジを目指す制度があるんです。それが“**職業訓練**”です。

職業訓練は、キャリアチェンジに必要な知識・スキルを基本から学べて、就職支援も充実。しかも、受講料が**無料**です。ここでは、ポリテクセンター加古川で実施している職業訓練をご紹介します。



【Topic】未経験からものづくりの仕事を目指すなら“**職業訓練**”！！

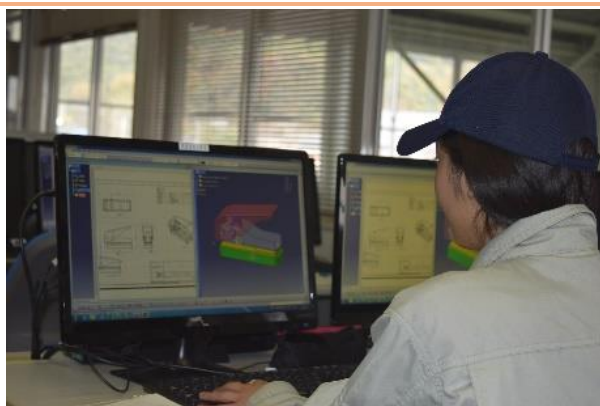
ハロートレーニング

「経験がない」、「知識や技術がない」・・・と、ものづくりの仕事に就くには少しハードルが高いかもしれません。

でも、職業訓練を利用すれば、その道は大きく広がります。

ポリテクセンター加古川ではものづくりの仕事に繋がる次の訓練コースを実施しています。

CAD／機械加工科



CADを用いた機械図面の作成と機械加工に関する知識・技術を学びます。

受講している方のほとんどが未経験ですが、訓練受講によりものづくりの仕事に就職して、活躍しています。

※訓練コースの詳細については、当日、ご説明します。