

SEMINAR FOR WOMEN REPORT

Image from Pixabay



新型コロナウイルス感染拡大の第三波も感じられる11月11日（水）に、「女性のためのものづくり仕事セミナー」を開催したところ、19名もの方にご参加いただきました。

雇用情勢が益々厳しさを増す最近の労働市場、製造業や建設業も求職対象業種として検討してみようと言う考えの女性が増えてきた証かも知れません。当日は、訓練の実習場見学、ポリテクセンター修了者の経験談や座談会などに、熱心に取り組まれていました。当日の様子を、誌面でご紹介します。

次回開催予定：令和3年2月3日（水）

ポリテクセンター山梨



SPEECH PLAYBACK



坂本 亜衣子 講師
金属加工科 平成30年10月入所
(有) エー・アイ・エープラストで、溶接・組立業務に従事

前職はものづくりとは無縁の接客販売の仕事をしていましたが、閉店をきっかけに、元々興味があったものづくりのスキルを身に付けるためにポリテク山梨の金属加工科に入所しました。入所してみて、一から指導してもらえるため、未経験という不安はすぐに払しょくされました。
就職するにあたっては、自分の知識・技術レベルで、はたしてやっていけるのかという不安はありましたが、ポリテク山梨の先輩修了生も就職していた関係で、職場においても一から指導を受けながら作業を進めることができました。
今は、溶接作業と仕上げ作業を担当していますが、ポリテク山梨で学んだ技術を活かして作業できていると思います。ポリテク山梨で習得した技術は基礎的なものではありませんが、未経験者との差は歴然であることを感じました。
仕上げに定評のある会社であるため、早く綺麗に仕上げられることが自分のモチベーションとなって、頑張っています。ものづくりに興味があるのであれば、初めてであっても、一歩踏み出す勇気も必要ではないかと思えます。



大森 真由美 講師
建築CADサービス科 平成30年10月入所
(株)市川工務店で、営業設計課に所属し、営業補佐及び関連事務業務に従事

現在は、営業設計課にてコーディネーターとして、営業補佐(見学会・地鎮祭等のイベント準備、内装打ち合わせ、2D・3D図面作成等)の仕事に従事しています。
前職はデザイン系の仕事をしておりましたが、長時間労働だったので、同業種での転職を考えましたが思うようにはいかず、思い切って興味があった建築CADスキルの習得のためにポリテクへ入所しました。
ポリテク山梨修了予定者へのリクエスト求人があり、ポリテク山梨で学んだJW_CAD・AutoCADスキルのおかげでスムーズに就職できました。
きっかけは『興味がある』だけで十分だと思います。そこから就職につながるがあるので、ぜひチャレンジしてみたいかがでしょうか。

CHATTING PLAYBACK



- Q. 製造業は給与面が安いイメージがあるが
A. そんなことはないと思う。業績が良ければ、ボーナスも出て、モチベーションが上がる。
- Q. ものづくり産業はやりがいがあるか
A. 最初は不安だったが、専門知識・技術が向上して、仕上がりの良い製品を作れるようになると、やりがいを感じるようになる。
- Q. パソコンスキルが心配
A. ビジネスソフトの基礎ができれば、何の心配もない。全くの素人が修了時には、CADソフトが使えるようになる。
- Q. ポリテクで訓練を受けるメリットは
A. 専門知識・技術の習得は当然役に立つが、就職相談室の手厚い支援を活用できるのがかなりメリット。
- Q. ものづくり分野は、女性労働者が少ないのでは
A. そんなことはない。特に建設業は女性の求職者が多い。
- Q. 勤務時間が長いのでは
A. 忙しい時には、残業になる時もあるが、自分が働いている企業は、24時間シフトもなく働きやすい。

Information

職業訓練コース募集のご案内

1月生 2020年10月5日～12月1日

3月生 2020年12月7日～2021年2月3日

4月生 2021年1月6日～3月2日

定員に余裕がある場合は、追加募集もありますので、ご確認ください!!
受講申込は、管轄のハローワークで!!

ポリテクセンターやまなし広報部長

HELLO KITTY



© 1976, 2020 SANRIO CO., LTD. APPROVAL NO. L612894