

**第3号** 令和6年6月

~長崎県内就職支援~

キャリアサポートスタッフ 久保

# キャリサポの『ちょっと一言』 「第2回-1」

今回のキャリアサポートだよりは、企業紹介特集です。キャリアサポートスタッフとして訪問した県内企業を紹介します。今回は第2回です。

# SPP長崎エンジニアリング(株)

〈所在地〉長崎県諫早市

〈事業内容〉

航空機用装備品(降着装置「脚」:ランディング・ギア)の修理及び改造

〈仕事内容〉

ランディング・ギアの分解・組み立て・ 検査・研磨・修理

## 【ちょっと一言】 飛行機や英語に興味のある方大歓迎!

#### (株)昭和堂

〈所在地〉長崎県諫早市

〈事業内容〉

お客様の広報・集客・販売促進活動をサポートし、WEB・動画からディスプレイ・印刷物まで様々な媒体を制作・提供〈什事内容〉

- ○販売促進ツールの営業職
- ○看板製作・ディスプレイ
- O企画デザイン

## 【ちょっと一言】 ライバルは広告代理店!

#### (株)雷溶工業

〈所在地〉長崎県大村市

〈事業内容〉

自動車製造に使われているスポット溶接 ロボットの製造・販売

〈仕事内容〉

CAD による機械設計・開発

#### 【ちょっと一言】

長崎県・大村市の誘致企業として、山 梨県が本社の会社が「長崎テクニカル センターをオープン」!

# 三菱重エパワー検査(株)

〈所在地〉長崎市深堀町

〈事業内容〉

原動機・船舶等の非破壊検査、製品検査 及び工程・品質管理業務、計装、電気設 計及び制御装置の調整、環境測定等

〈仕事内容〉

三菱重工業が制作する発電プラントの品質管理・製品管理・計装設計・電気設計、 三菱重工業製品の非破壊検査

【ちょっと一言】 検査のスペシャリスト集団!

# (株)ネオス 長崎精密工場

〈所在地〉長崎県諫早市

〈事業内容〉

工業用化学薬品「ネオス」の製造・販売、 I C関連の精密洗浄並びに精密研磨、構造物の表面処理、化学洗浄工事、各種構造物のフッ素樹脂コーティング

〈仕事内容〉

I Cチップなどを作る製造装置の部品を研磨・洗浄・検査

【ちょっと一言】 本校卒の女性も頑張っています!

#### 新日本非破壊検査(株)

〈所在地〉長崎市香焼町

〈事業内容〉

非破壊検査全般、検査装置製作

〈仕事内容〉

非破壊検査技術者としての保守検査(主に出張検査)、ロボットの製作やロボットを使った検査業務

【ちょっと一言】 景気に左右されない業界!

# キャリサポの『ちょっと一言』 「第2回-2」

## (株)ウィズソル

〈所在地〉長崎市東町

〈事業内容〉

非破壞検査、熱処理工事、設備診断

〈仕事内容〉

フィールドエンジニア/非破壊検査(物を壊さずに欠陥や劣化の状況を調べだす非破壊検査、発電所、石油プラント、タンク等の生産設備の安全・安定操業を支える)

【ちょっと一言】 目立たないけれど堅実な仕事!

# 第一高周波工業(株)

〈所在地〉長崎市香焼町

〈事業内容〉

高周波ペンディング加工・ポリエチレン 粉体ライニング加工・配管プレファブ加 エ

〈仕事内容〉

金属加工品の製造、鋼管曲げ作業、製品検査

### 【ちょっと一言】

鉄道軌条の高周波焼き入れや高周波誘 導加熱を利用した鋼管曲げ等、世界に 先駆けて商品化に成功!

# 福岡造船(株)長崎工場

〈所在地〉長崎市深堀町

〈事業内容〉

ケミカルタンカーを主力としての建造

〈仕事内容〉

○製造技術職

(船体構造物の溶接・取付作業、船舶艤装品の据え付け・品質チェック等)

〇船舶設計

(建造船舶の基本設計、装置設計、生産 設計、船主との打ち合わせ等)

# 【ちょっと一言】 本校卒業生多数在籍!

## (株)フジエアテック

〈所在地〉長崎市田中町

〈事業内容〉

空調・給排水衛生設備工事の設計・施工 管理、空調や冷凍機器販売やメンテナン ス

〈仕事内容〉

○現場管理

(空調・給排水衛生設備工事の設計・積 算・施工管理、CAD を使った画面作 成)

〇メンテナンスエ (空調機器の保守、サービス業務)

【ちょっと一言】 社長は本校野球部 OB!

## (株)日本ベネックス

〈所在地〉長崎県諫早市

〈事業内容〉

産業機器・電気/電子機器、空調冷熱機器の設計・製造、太陽光発電所の設計・建設、大型映像機器・O&M(保守管理)

〈仕事内容〉

金属加工を中心に産業機械の製造(大型映像装置や非常用発電機の製造)

#### 【ちょっと一言】

長崎市恐竜博物館・長崎市かきどまり 運動公園・長崎ブリックホールの命名 権取得!

・ムコ テクシブ

## SUMCO TECHXIV(株)

〈所在地〉長崎県大村市

〈事業内容〉

半導体の基板材料である高純度シリコン ウェーハの製造

〈仕事内容〉

半導体の基板材料である高純度シリコンウェーハの製造工程における装置の 操作、調整、保守点検、製品検査の業務

#### 【ちょっと一言】

シリコンウェーハを製造する世界有数 の会社!