

# ポリテクカレッジ修了生の活躍事例

## ポリテクカレッジ成田の入校動機

千葉職業能力開発短期大学校成田校 生産技術科  
平成28年度修了 しのはらプレスサービス株式会社入社 スレスタビノド氏

2年間、モノづくりに関する技術を取得し、エンジニアとして日本の企業に就職したかったからです。

## ポリテクカレッジ成田での実習

- ビノド氏が学んだ生産技術科では、機械設計・製図・加工・計測・制御・生産システムを学習し、理論だけではなく、実験・実習を多く取り入れることにより、確かな技術・技能を身に付けることができます。
- ビノド氏のコメント  
ポリテクカレッジでは、モノづくりに関する基礎知識を学べる大学校で、学科内のカリキュラムでは機械的な実技だけではなくCAD設計、電気制御、シーケンサ制御などの実習も多かった為、現在の仕事にすごく活躍できています。

## 就職先企業での活躍

### しのはらプレスサービス株式会社(千葉県船橋市)

- しのはらプレスサービス(株)は、昭和48年6月に創業しプレス機械の法令点検代行・保守・安全化工事を通して様々なソリューション(トータルソリューションエンジニアリング)に取り組む。現在、最新テクノロジーを付加してカスタムメイドする「リビルト・ラボ」、多工程加工を実現する「サーボ化改造」、オペレーターの安全を確保する「シャッターガード」など、付加価値の高い当社独自のプレス機械メンテナンスを全国15事業拠点で展開する。
- 当社は「仕事を通じて自らの満足度を高め、成長する人材になる」という企業理念の下、社員一人ひとりが「半学半数」、つまり上下関係なく先に知っている者が教える事が出来る環境です。当社にしか出来ない技能／技術を駆使し、最新の安全規格を融合させてお客様の要望に応えます。
- しのはらプレスサービス株式会社では、ポリテクカレッジの生産技術科出身者8名が活躍しており、製造部、設計部、機械加工部、営業部と多岐に渡って若年社員の中核を担っています。



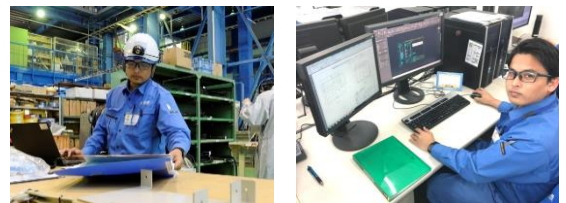
工場作業場風景



同期入社社員の記念写真

### 職場での活躍

- ビノド氏は現在、設計開発本部の電気制御部に在職し、加工材搬送装置の制御や老朽化した電気制御装置の最新鋭化をしています。
- ビノド氏のコメント  
就職先で必ず活かせるので、学校を出て職場に入ってから学ぶという事ではなく、学校に在籍中に技術力を取得した方が良いと思います。私は現在、電気設計者として機械システムの電気制御部分を担当しています。ポリテクカレッジ成田では幅広く学習する範囲があり、当時シーケンサ制御と電気的な知識を学んだ事が実際の仕事にも役立っています。



スレスタ ビノドさんの作業風景

### 上司からの声

- 本人は、電気設計担当者として施工先の現場でプレス機械改修や加工材搬送システムの試運転／立ち上げになくてはならない存在である。
- ポリテクカレッジで基礎技能が備わっていて、日本語も習熟しているので業務の適応が早く、なによりも本人にやる気があるので、今後も若手の先頭に立って、一層の活躍を期待しています。

人材開発・企画部 部長 長島 増三