

在職者訓練 利用者の声

<p>企業名</p>	<p>有明機電工業株式会社</p>
<p>企業PR</p>	<p>受配電盤・制御盤等の製造技術の電気部門と、特殊製缶技術と機械加工技術の機械部門を主体に事業を営んでおり、平成26年1月1日に『有明機電工業』と社名新たに総合エンジニアリング会社として操業しております。</p> <p>電気部門では、高圧受配電盤設備から弱電用制御装置の盤製造に至るシステム設計から製缶・塗装・組立・配線・検査を全て自社一貫製作しております。</p> <p>機械部門では、大型工作機械を用いてステンレス加工を行い真空チャンバー製造とタンク塔槽類、搬送設備（ベルトコンベア）等の製缶溶接技術で仕上げた産業機器が主力です。</p> <p>現地対応可能な機械・電気工事部門や回転機器類オーバーホールのメンテナンス部門など多岐にわたる事業部門を擁しております。</p>
<p>企業PR写真</p>	
<p>受講者の声</p>	<p>受講者の所属及び氏名 機械装置事業部 製造第二課 田中 大希</p> <p>受講者のご意見</p> <p>TIG 溶接実践技術（ステンレス鋼板材編）コースを受講しました。</p> <p>現在は、AutoCAD で一次加工図の作図を担当していますが、溶接する為に必要な開先加工の部分において、溶接脚長を読み取る方法や図面指示等が理解出来るようになり、CAD 作業においても活用できるようになりました。</p> <p>また実際の加工製品の溶接部分を図面確認する際にも、今回の実践受講が業務に役立っています。</p> 
<p>ご担当者声</p>	<p>ご担当者の役職及び氏名 総務部 総務課長 大橋 博</p> <p>ご担当者様のご意見</p> <p>弊社においては、多能工化の育成に注力しており、特化した技術技能だけではなく汎用性の高い人材へ育成するためには自社努力だけでは難しい面もありますので、今後も能力開発や技術向上に役立てるためポリテクセンターを活用していきたいと思っております。</p> 