

工業技術支援アドバイザーの紹介

畠山 久 (はたけやま ひさし)



【専門部門】

金属

【専門分野】

工場管理全般（生産管理、労務管理等）
冶金、溶接、板金技術
機械設備据え付け
海外進出企業及び海外現地工場への助言・指導

【略歴資格等】

2007年：三菱重工業（株）、三菱重工プラント建設（株）退職

中小企業診断士、高圧ガス製造保安責任者（甲種機械）、
危険物取扱主任者（乙種）

【アドバイザーから一言】

皆さんの会社では、溶接に起因したトラブルでお困りではないでしょうか？
前後作業を含め溶接作業がネックとなり、品質確保、工期短縮、コスト削減対策等でお困りではありませんでしょうか？
声をかけてください。
問題解決に向け適切なアドバイスができると思います。

【研究内容の紹介】・【賞歴】・【その他】

長年、圧力容器、板金構造物の製作に携わってきました。特に溶接技術を中心に、石油精製・化学プラント、発電プラント、環境装置プラント等多岐にわたり機器の製作・現地建設工事に従事してきました。この間、溶接に起因したトラブルは数知れません。
鋼構造物においてもっとも弱い部分は溶接箇所です。ほんとうは、溶接部分がないのが理想的ですが、この技術なくして鋼構造物は成り立ちません。しかしながら、溶接は昔ながらの技術でみなさんの関心が薄いのが実情です。
過去、非常にたくさんの溶接に起因したトラブルおよびその対策を経験してきました。トラブルを未然に防止するために、設計、製作、検査にこの経験が活かしたらと思います。

【HP・Facebook】