EMPLOYEE INTERVIEW in 三菱重エパワー検査



三菱重エパワー検査のシゴト

非破壊検査員

放射線透過試験

発電用ボイラ関連部品の放射線透過試験を行う。

人々の安全・安心を守れる!

確かな検査を行うことで、大きな事故を未然に防ぐことができ、「自分の仕事で、人の命を守れている!」と感じる ことができます。

多様な現場を経験できる!

非破壊検査の現場は、全国様々な場所にあり、いろんな発見があります。休日には、その地域の名物や観光を楽しむ こともできます。

見えない問題を発見する達成感!

一見何の問題もなさそうな製品でも、放射線透過試験を行うと、内部にきずが入っていることがあります。人の目には見えないきずを自分の技術で見つけることができ、とても達成感を得ることができる仕事です。

主な業務

X線作業 (小口径配管)

チューブや小口径配管等の放射 線透過試験です。溶接部の内部 の欠陥の有無を検査しています。



ライナック作業 (大口径配管)

大口径配管や圧力容器等の放射 線透過試験です。溶接部の内部 の欠陥の有無を検査しています。

ガンマ線作業 (配管)

配管等の放射線透過試験です。 溶接部の内部の欠陥の有無を検 査しています。



必要な資格

▶放射線取扱主任者 ▶JSNDI-RTレベル2

▶エックス線・ガンマ線作業主任者

出社・朝礼

"コミュニケーション"

ONE DAY 1日のスケジュール

チーム内で朝礼を行い、 本日の作業内容・仲間の 体調などを確認します。



8:30

A-RKY

"笑顔で帰るため"

A-RKYで危険リスクを洗 い出し対策を行います。



8:40

検査作業(午前)

"確かな検査"

ボイラ部品の放射線検査 作業を行います。



片付け

"使う前より美しく"

現場の清掃・片付けを行います。



16:30

8:00

指示書,要領書,図面確認

"製品知識"

指示書・要領書・図面を 確認し、検査に向けた準 備をします。



機材準備

8:40

"私たちの商売準備"

検査に必要な資材を準備 します。



検査作業(午後)

"確かな検査"

9:00

昼礼で午後からの作業を 確認後に検査作業、フィ ルム判定を行います。



記録作成

"検査記録は商品"

現場記録を基に検査記録 の作成を行います。



17:10 作業終了·』