

EMPLOYEE INTERVIEW in 三菱重工パワー検査

三菱重工パワー検査のシゴト

発電用タービン関連部品の非破壊検査員

浸透探傷試験(PT) 磁気探傷試験(MT) 超音波探傷試験(UT)

発電用タービン関連部品の非破壊検査を行う。

#1

社会に貢献できる！

発電設備の検査を通じて世界のインフラを支え、事故を未然に防ぐことで、多くの人々の豊かな未来を守っています。

#2

新技術の習得でスキルアップ！

非破壊検査技術は日々進化しています。新しい検査技術を習得し、そのスキルを活かして国内外で活躍することができます。

#3

各種資格へのチャレンジ！

資格を取得することは自分自身の能力を証明することでもあります。資格を手に入れることで自信が付き、さらなる挑戦に対する意欲が湧いてきます。

シゴトのやりがい

主な業務

PT作業

タービン軸受の浸透探傷試験です。表面の欠陥の有無を検査しています。



MT作業

タービンロータの磁粉探傷試験です。表面の欠陥の有無を検査しています。



UT作業

タービンロータの超音波探傷試験です。内部の欠陥の有無を検査しています。



必要な資格

- ▶ JSNDI-PTレベル2
- ▶ JSNDI-MTレベル2
- ▶ JSNDI-UTレベル2、他

ONE DAY 1日のスケジュール

出社・朝礼

“チームワーク”

チーム内で朝礼を行い、本日の作業内容などを確認します。



A-RKY

“すべてのケガは防ぐことができる!!”

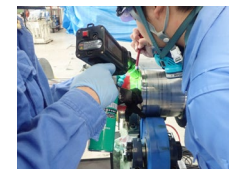
A-RKYで危険リスクを洗い出し、対策を行います。



検査作業（午前）

“確かな検査”

タービン部品の非破壊検査作業を行います。



機材後片付け

“使う前より美しく”

機材の清掃・片付けを行います。



17:00

作業終了・退社

8:00

8:20

8:30

8:40

9:00

13:10

15:00

15:30

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

“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”

昼礼で午後からの作業を確認後に検査作業を行います。



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。

