

小さな**基板の修理が、** 日本の**製造業を動かす** 力になる。



“直せた！”の達成感が、

毎日の成長につながる仕事。



作業内容の紹介

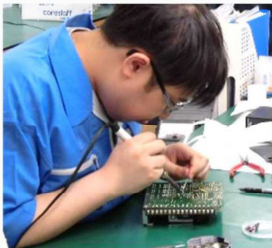


1 初期診断



電気の測定器で、部品や配線の故障場所を調査

2 修理・交換



はんだごてを使い、電子部品の交換や配線を補修

3 動作試験



出荷する前に、直した基板が正常に動作するかチェック

押しポイント



日本の製造を支える仕事

たった1つの基板が故障しただけで工場の生産ラインがSTOP！そんなピンチを救っています



自分のスキルアップを実感

いろいろな修理を経験することで、直せるモノがどんどん増えます



飽きずに続けられる

なぜ故障したのか？どう直せばいいのか？を考える楽しさがあります

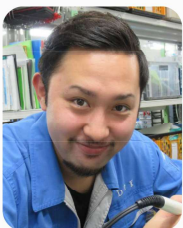
先輩の声



K.K / 基板修理担当

やり遂げる楽しさがあります！

先輩から2年間ほど指導を受け、修理を任されるようになりました。今では故障している場所を見極め、一発で直せた時には大きな達成感があります。



S.K / ロボット修理担当

居心地の良い場所です！

一つの修理品を一人の社員が担当するので、自分のペースで作業を進められます。困った時には先輩がいていねいにサポートしてくれるため、とても心強いです。

職場ギャラリー

