

## Senior Engineer Non Destructive Testing

# Paul Crowther



Paul manages the Inspection Management group within the UK and is a Chartered Engineer with more than 20 years of experience in the field of Non Destructive Testing (NDT).

As part of the wider Engineering Team within the UK, he plays an important role in managing the NDT competency and through the deployment of NDT engineers, provides accurate, reliable information on the mechanical integrity of power station components. Besides internal customers, Paul is a technical authority on NDT on an international basis and has represented the NDT industry as director of Research Centre for Non Destructive Evaluation and also of The British Institute of Non Destructive Testing.

He earned his Bachelor of Science in Physics with Electronics and Instrumentation from Leeds University, UK and Master of Philosophy in Physics from Warwick University, UK.

## **What gives you most satisfaction in your work?**

Knowing I have delivered the right solution through positive customer feedback.

## **Why did you choose RWE TI?**

To work in a challenging and varied environment alongside experts in a broad range of engineering disciplines.

## **“You have the choice!”**

### **What it means to me:**

My personal challenge is to ensure RWETI is the supplier of choice

## Senior Engineer Non Destructive Testing

# Paul Crowther



Paul Crowther leitet das Revisionsmanagement-Team in Großbritannien und verfügt über eine Qualifikation als Chartered Engineer sowie über 20-jährige Erfahrung im Bereich zerstörungsfreie Prüfung (ZfP).

Als Mitglied des erweiterten Engineering-Teams in Großbritannien kommt ihm eine wichtige Rolle beim ZfP-Kompetenzmanagement und beim Einsatz von ZfP-Ingenieuren zu. Er liefert präzise und zuverlässige Informationen zur mechanischen Integrität von Kraftwerkskomponenten. Neben seiner Tätigkeit als Betreuer interner Kunden ist Paul Crowther ein international anerkannter ZfP-Experte und hat die ZfP-Branche bereits als Direktor des Research Centre for Non Destructive Evaluation sowie des British Institute of Non Destructive Testing vertreten.

Sein Studium der Physik mit dem Schwerpunkt Elektronik und Messtechnik an der University of Leeds hat Paul Crowther mit dem Bachelor of Science und sein anschließendes Studium der Physik an der University of Warwick mit dem Master of Philosophy abgeschlossen.

## **Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?**

Dank positivem Kundenfeedback zu wissen, dass ich die richtige Lösung geliefert habe.

## **Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?**

Um in einem herausfordernden und abwechslungsreichen Umfeld neben anderen Experten einer Vielzahl von technischen Disziplinen zu arbeiten.

## **„Sie haben die Wahl!“**

### **Diese Botschaft bedeutet für mich:**

Meine persönliche Herausforderung besteht darin sicherzustellen, dass RWE TI der Anbieter erster Wahl ist.