

**Group Head Gas Turbines and Reciprocating Engines,
Head of Centre of Competence Gas Turbines**

Bryan Hutchinson



As head of the Turbine Group, Bryan leads a team of specialist engineers covering the discipline areas of Steam Turbines, Gas Turbines and Vibration Dynamics.

After completing a Masters in Mechanical Engineering Bryan started his career with a Steam Turbine manufacturer before moving to RWE in 1997. He has held various roles in the company, both within the central Technical Support Function and at Power Stations.

Based in the UK's Technical Support, Bryan has over 35 years of experience covering the disciplines of Steam and Gas Turbines from a design, operation and maintenance perspective.

As well as being a Fellow of the IMechE, Bryan has also taken on the role of 'Centre of Competence Head' for Gas Turbines within the RWE organization with the aim of bringing together and making the best use of the specialist skills within the company.

What gives you most satisfaction in your work?

Every day is different so there is always a new challenge.

Why did you choose RWE TI?

The opportunity to work on a wide range of power plants both in the UK and around the world.

“Your business is our daily work! “

What it means to me:

Finding the best technical or operational solution to power station problems in a challenging market.

**Group Head Gas Turbines and Reciprocating Engines,
Head of Centre of Competence Gas Turbines**

Bryan Hutchinson



Als Gruppenleiter Turbinen übernimmt Bryan Hutchinson die Leitung eines Teams aus Fachingenieuren, das sich mit Dampf- und Gasturbinen sowie Schwingungsdynamik beschäftigt.

Nach Abschluss seines Maschinenbaustudiums begann Bryan Hutchinson seine Laufbahn bei einem Dampfturbinenhersteller, bevor er 1997 zu RWE kam. Er durchlief diverse Positionen im Unternehmen, sowohl im technischen Support als auch an Kraftwerksstandorten.

Bryan Hutchinson verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Konstruktion, dem Betrieb und der Instandhaltung von Dampf- und Gasturbinen und ist derzeit beim Technical Support in Großbritannien eingesetzt.

Zudem ist er Mitglied der Institution for Mechanical Engineers (IMechE) sowie Leiter des Centre of Competence Gas Turbines innerhalb des RWE-Konzerns, dessen Ziel die Bündelung und bestmögliche Nutzung von Expertenwissen innerhalb des Unternehmens ist.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?

Dass jeder Tag anders ist und neue Herausforderungen mit sich bringt.

Warum haben Sie sich für RWE TI entschieden?

Wegen der Möglichkeit, nicht nur in Großbritannien, sondern weltweit an den unterschiedlichsten Kraftwerkstandorten und -typen zu arbeiten.

„Ihr Geschäft ist unser Tagesgeschäft!“

Diese Botschaft bedeutet für mich:

In einem schwierigen Markt die beste technische oder betriebliche Lösung für Probleme im Zusammenhang mit Kraftwerken zu finden.