

Information Engineering

Paul Casey



Paul has over 40 years' experience working in the Electricity Supply Industry, over 20 of those years spent working in Power Stations. His career started as an Electrical Craftsman apprentice and he worked his way up to become a Maintenance Planning Engineer for a 2000MW Station. During that time he gained experience within Operations as a Safety Controller and also within Maintenance as an Electrical engineer resulting in broad operational experience working on power plant. He continued his career at the Swindon Head Office where he became the Work Management technical lead. Currently he is looking after the Information Engineering team who are responsible for developing, implementing and supporting many of the specialist software applications used within Generation delivering a competitive advantage to the business, including Plant Maintenance and Operations, Process & Thermal Optimisation, Commercial and Business Systems.

What gives you most satisfaction in your work?

Knowing that our own stations use and rely on our IT applications to make their jobs easier.

Why did you choose RWE?

I wanted and have had a varied career where I have been involved in all aspects of Power Generation keeping everything fresh and exciting.

“Your challenge is our passion”

What it means to me:

The needs of the Power Stations and the business is paramount, as well the requirements of our customers. We will always go that extra mile to ensure they get the best that we can deliver to make their jobs easier.

Information Engineering

Paul Casey



Paul Casey verfügt über mehr als 40 Jahre Berufserfahrung in der Stromwirtschaft, davon 20 Jahre praktische Erfahrung in Kraftwerken. Zu Beginn seiner beruflichen Laufbahn absolvierte er eine Ausbildung zum Elektriker und arbeitete sich in den folgenden Jahren bis zum Ingenieur für Instandhaltungsplanung für ein Kraftwerk mit einer Leistung von 2000 MW hoch. In dieser Zeit sammelte er Erfahrung im Betrieb als Sicherheitsbeauftragter sowie in der Instandhaltung als Elektroingenieur, so dass er durch seine Tätigkeit im Kraftwerk über ein breites operatives Know-how verfügt. Als weitere Station in seiner Laufbahn übernahm er in der Zentrale in Swindon (UK) die technische Leitung des Arbeitsmanagements.

Zurzeit betreut er das Informationstechnik-Team, das für die Entwicklung, die Umsetzung und den Support der zahlreichen in der Stromerzeugung eingesetzten Sondersoftwareanwendungen zuständig ist, die die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens sichern, einschl. Anlagenwartung und -betrieb, Prozessoptimierung und thermischer Optimierung, kaufmännischer und betriebswirtschaftlicher Systeme.

Was gefällt Ihnen an Ihrer Arbeit besonders gut?

Zu wissen, unsere IT-Anwendungen unseren Kraftwerken die Arbeit erleichtern.

Warum haben Sie sich für RWE entschieden?

Ich wollte und habe ein abwechslungsreiches Berufsleben, bei dem ich in alle Aspekte der Stromerzeugung eingebunden bin, was die Dinge für mich immer wieder neu und spannend macht.

„Ihre Herausforderung ist unsere Leidenschaft!“

Diese Botschaft bedeutet für mich:

Die Bedürfnisse der Kraftwerke und der Fachabteilungen haben für uns oberste Priorität, genau wie die Anforderungen unserer Kunden. Wir setzen alles daran, dass sie das Beste bekommen, was wir liefern können, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern.