



Dr. Eduard Schenuit, ZwickRoell GmbH & Co. KG

Eduard Schenuit studierte nach dem Abitur an der Universität Bonn Physik, Mathematik und Physikalische Chemie und schloss mit einem Diplom in Physik ab. Es folgte ein Promotionsstudium an der Universität Hamburg mit dem Abschluss Doktor der Naturwissenschaften in Experimenteller Physik.

Nach Tätigkeiten als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Deutschen Elektronen Synchrotron (DESY) und dem II. Physikalischen Institut der Universität Hamburg, wechselte er 1990 in die Industrie. Dort war er für Hersteller von Werkstoffprüfgeräten und –maschinen in Marketing und Vertrieb tätig, bevor er 2005 zu ZwickRoell kam.

Seither ist er bei ZwickRoell Branchenmanager für Metall. In dieser Position ist er zuständig für Marktbeobachtung, Produktentwicklung und verschiedene Aufgabenstellungen im Rahmen der Verkaufsunterstützung. Seit 2014 ist er zudem Direktor der Indentec Hardness Testing Machines Ltd. in England, ein Unternehmen der ZwickRoell Gruppe.

Dr. Eduard Schenuit ist Mitarbeiter und Projektleiter in verschiedenen nationalen und internationalen Normungsgremien, wie dem ISO/TC 164 für mechanisch-technologische Prüfverfahren von Metallen. Darüber hinaus ist er Vorsitzender des Fachausschusses für Härteprüfung der VDI/VDE Gesellschaft für Mess- und Automatisierungstechnik GMA.