

## Ihr Partner für Berufsausbildung, Qualifizierung und Zertifizierung

Das International Qualification and Training Center **IQTC** ist ein Anbieter mit maßgeschneiderten Programmen für **berufliche Aus- und Weiterbildung**, Qualifizierung sowie **Personalzertifizierung**. Die Zusammenarbeit erfolgt unter dem Mantel der **WP Group**, einem deutsch-niederländischen Unternehmen, welches sich auf Industrieservice, maritime Logistik sowie Arbeitnehmerüberlassung im Bereich erneuerbare Energien spezialisiert hat.

Das International Qualification and Training Center IQTC ist ein eigenständiger, **TÜV Rheinland Akademie** autorisierter- und entsprechend ISO 9001:2008 **zertifizierter** Ausbildungsträger.

**In Zusammenarbeit** mit der TÜV Rheinland Akademie bietet IQTC mehr als **12.000** Ausbildungskurse in **72** Fachbereichen an.

## Ausbildungskurse im Überblick

### ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG



- ❖ Durchstrahlprüfung (RT Level 1-3)
- ❖ Ultraschallprüfung (UT Level 1-3)
- ❖ Farb- Eindringprüfung (UT Level 1-3)
- ❖ Visuelle Prüfung (VT Level 1-3)

### SCHWEISSEN



- ❖ Schweißverfahren inkl. Stossnaht u. Kehlnaht (MIG, MAG, TIG, E-Handschiessen)
- ❖ Stähle, Materialien (hochfester / kriechfester / hochlegierter / feinkörniger Stahl, Kupfer, Aluminium)



- ❖ Erweiterte Fähigkeiten (Fülldrahtschweißen, Stegnahtschweißen, Flammrichten, Löten, Unterpulver Schweißen, Orbitalschweißen)

### ERNEUBARE ENERGIE UND UMWELT



- ❖ Servicemonteur Windenergie
- ❖ Servicetechniker für Rotorblatt Instandsetzung
- ❖ Servicetechniker Photovoltaik / Solarthermie

### QUALITÄTSMANAGEMENT



- ❖ Normative ISO Anforderungen
- ❖ Internationale Prüfung des Qualitätsmanagement Systems
- ❖ Statistische Prozesskontrolle

### RAFFINERIE UND PETROCHEMIE



- ❖ Sicherheitstechniker Umwelt- und Gesundheitsschutz
- ❖ Ladungsumschlag und Sicherung
- ❖ Montage- und Demontageverfahren für Rohrleitungssysteme u. Ventile

### ELEKTROTECHNISCHE PLANUNGEN



- ❖ Normative Anforderungen
- ❖ Aus- und Weiterbildung von Elektrikern
- ❖ Aus- und Weiterbildung von Elektroingenieuren



- ❖ Vorbereitung zum Arbeiten an elektrischen Anlagen von 30 KV bis zu 100 KV
- ❖ Technische Messung und Inspektion von elektrischen Anlagen und Elektrogeräten

### OFFSHORE SICHERHEITSKURSE



- ❖ Über 30 Ausbildungsprogramme
- ❖ BOSIET inkl. HUET & EBS
- ❖ Sicherheitsgrundausbildung
- ❖ GMDSS, MIST, Erste Hilfe

### FREMDSPRACHEN



- ❖ Allgemein Englisch/ Deutsch (alle Stufen)
- ❖ Fachenglisch/ Fachdeutsch