

Die *Faraday Training Group* ist ein internationales Dienstleistungsunternehmen im Vereinigten Königreich und auf Zypern mit maßgeschneiderten Anlagen. Wir verschaffen umfassendes Training im Bereich elektrischer Sicherheit und bieten unseren Kursteilnehmern eine effektive Kombination von theoretischem Verständnis und praktischer Lernerfahrung unter Einsatz echter industrieller Ausrüstungen.

Faraday Centre Ltd – UK

Das Unternehmen wurde vor fast 30 Jahren in Middlesbrough gegründet. Das Faraday Center hat sich einen weltweiten Ruf aufgebaut, besonders was die Gewährleistung von Qualität betrifft, sowie praxisbezogenes Sicherheitstraining im Hochspannungsbereich; Training, das weltweit einer Vielzahl von Unternehmen angeboten wird. Der Umzug in das Nebengebäude Süd im Wilton Center hat die Arbeitsfläche des Faraday Centers mit in etwa 3.716 m² mehr als verdoppelt und ermöglichte eine Zentralisierung seines Geschäftsbetriebes in einem einzigen Zentrum nach Umzug aus drei Gebäuden im Middlesbrough Skippers Lane Gewerbegebiet. Das neue Gebäude verfügt über das größte Angebot an Hochspannungsschaltanlagen eines jeglichen Trainingscenters im Vereinigten Königreich. Die Anlage schließt zwei Hochspannungs-Ausbildungsbereiche ein, sowie spezialisierte Niederspannungs-Ausbildungsbereiche, 13 zweckbestimmte Klassenzimmer, einen maßgeschneiderten Seminarraum, drei Konferenzräume, ein Sitzungszimmer und drei Kantinen. Eine weitere Investition ist in den nächsten sechs Monaten für den spezialisierten Marine- und Offshore-Ausbildungsbereich des Centers vorgesehen.

Thomas-Faraday Training Ltd – Zypern

Die Thomas-Faraday Training Ltd ist mit Sitz in Limassol das erste elektrische Ausbildungszentrum seiner Art auf Zypern. Das Zentrum wurde als Beginn internationaler Expansion gegründet und gehört zur Faraday Training Group. Angeboten werden elektrische Ausbildungsprogramme höchster Qualität nicht nur für Zypern, sondern auch für Mittel- und Osteuropa, Afrika und den Nahen Osten.

Das Zentrum verfügt über eine Fläche von über 557 m² und ist vollständig mit einer breiten Palette an praktischer Trainingsausrüstung im Hoch- und Niederspannungsbereich ausgestattet. Ein Neuzugang des Zentrums schließt ein Fernbedienungspanel ein, wie es oft in der Schifffahrtsindustrie zum Einsatz kommt. Von Thomas-Faraday durchgeführtes Training deckt sich mit dem des Schwestercenters im Vereinigten Königreich.

The Faraday Training Group

Die Faraday Training Group entwickelt ihre Kurse ständig, um Änderungen in der Gesetzgebung und sich wechselnden Anforderungen gerecht zu werden. Unsere maßgeschneiderten Anlagen im Vereinigten Königreich und auf Zypern sind vollständig mit einer breiten Palette von Hoch- und Niederspannungsbetriebsmitteln ausgestattet, die es uns ermöglichen, ein breites Spektrum an Fachlehrgängen anzubieten, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden. Die 33.000/11.000/6600/3300 Volt Schaltgeräte des Centers sind auf 110 Volt heruntergefahren, um eine sichere Arbeitsweise zu gewährleisten. selbst wenn Auszubildenden ein Fehler unterlaufen sollte.

Unsere hochqualifizierten Ausbildungskräfte besitzen große Erfahrung auf dem Gebiet der Elektrotechnik und können einen einzigartigen Einblick in die Industrieanwendungen unseres Trainings verschaffen. Unsere Industrieerfahrung macht es uns möglich, mit Ihnen zusammen Kurse zu erstellen, die Ihre betriebswirtschaftlichen Anforderungen erfüllen und sich dabei an internationale gesetzliche Bestimmungen halten.

Die Kurse der Faraday Training Group genießen die entsprechende Akkreditierung einer Vielzahl renommierter Einrichtungen. Unsere Kurse erfüllen eine Reihe von Industriestandard-Qualifikationen, einschließlich EAL, "Maritime and Coastguard Agency" (MCA) [~ Seefahrt- und Küstenwacheagentur] und "International Marine Contractors Association" (IMCA) [~ Internationaler Verband von Seedienstleistungsunternehmen] – mit der Gewährleistung, dass Sie den zwingenden Anforderungen an Ihre Rolle nachkommen.

Wir bieten eine flexible Vorgehensweise, die es uns ermöglicht, maßgeschneiderte Kurse zu entwerfen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind und die wir entweder an unseren zweckbestimmten Standorten, oder aber auch auf Ihrem Betriebsgelände anbieten.

Man denke Sicherheit... Man denke Ausbildung... Man denke Faraday....