



Necemon YAI

www.necemon.com | necemon@live.com



Profil

- Multidisziplinärer Senior Software-Entwickler: erstellt Mobile, Windows und Web Anwendungen/Dienste
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung in kommerziellen/finanz Dienstleistungen und Programmierung mit C#/JavaScript
- Finanzingenieur zertifiziert von CISI mit tiefem Verständnis für Kapitalmärkte, Wertpapiere und Derivate
- Absolvent der Swansea University (Master in Technische Informatik), Ingenieur zertifiziert von Microsoft seit 2008
- Sorgfältiger, schneller Lerner, harter Arbeiter mit exzellenten quantitativen, analytischen & Führung Fähigkeiten
- Spezialist für FinTech und UX/UI: eine brillante Mischung aus Technologie, Finanzwissenschaft & digitaler Kunst
- Vielseitige, mehrsprachige Typ mit geprüfter Anpassungsfähigkeit an viele kulturelle/geschäftliche Umgebungen

Karriereübersicht

- 06/2024 - Heute: Technologie-Berater bei Candriam (Vermögensverwalter, New York Life)
- 11/2020 - 05/2024: Software-Ingenieur (Berater) bei BNP Paribas (Corporate & Investment Banking) in Paris
- 10/2019 - 10/2023: CISI Professional-Programm: Zertifizierungen in Finanzmärkten/Wertpapieren/Regulierungen
- 02/2019 - 11/2020: Software-Ingenieur bei Vanquis Bank (Provident Financial Group) in der City of London
- 10/2017 - 02/2019: Software-Ingenieur bei URIS/Ardonagh (Versicherungsmakler) in England
- 06/2016 - 09/2017: Software-Entwickler bei Webigence (zertifizierter Partner von Microsoft) in London
- 03/2012 - 05/2016: Software-Entwickler bei Golfbreaks (E-Commerce-Führer) in Windsor
- 12/2010 - Heute: Leiter von Softwareentwicklungsprojekten bei Evasium in London
- 11/2010 - 08/2011: Web-Entwickler (Trainee) bei Pingar in Swansea
- 10/2010 - 06/2011: Leiter Informatik bei The Business & Economics Society in Swansea
- 06/2010 - 09/2010: Web-Entwickler (Praktikant) bei General Electric (GE Energy) in Hyderabad
- 09/2009 - 06/2011: Student (Master in Technische Informatik) an der Swansea University in Wales
- 07/2007 - 09/2009: Webmaster bei The Association of Christian Christites in Bangalore
- 06/2007 - 09/2009: Student (Bachelor in Angewandten Informatik) an der Christ University in Bangalore
- 11/2008 – 09/2016: Professioneller Entwickler und Technologiespezialist zertifiziert von Microsoft
- 09/2006 – 09/2009: Student (Softwareentwicklung) im NIIT in Bangalore

Schlüsselkompetenzen

- Projektmanagement: Planung, Problemlösung, Flexibilität, Autonomie, Betreuung, effektive Kommunikation
- Software-Methodologien: SOLID-Prinzipien, Entwurfsmuster, TDD, BDD, Agile Softwareentwicklung
- Leistung: Asynchrone Programmierung, Multithreading, Verwaltung von Cache, Speicher & Ressourcen
- Webanwendungen: ASP.NET (MVC/Core/Razor/WebForms), Blazor Server/WebAssembly
- Webdienste: API-Dienste, SOAP/REST Dienste, WCF, IIS, Reaktive Programmierung, Protocol Buffers
- Web und Digitale Künste (UI/UX): Photoshop, HTML, CSS, JavaScript, AJAX, TypeScript, jQuery
- Daten-Programmierung: SQL, JSON, XML, XSLT, ADO.NET, LINQ, Entity Framework, SQL Server, Azure SQL
- Windows-Programmierung: Windows Dienste, WinForms Anwendungen, XAML/WPF Anwendungen,
- Mobile Programmierung: Xamarin/MAUI, Android, iOS, Xamarin.Forms, reaktionsfähiges Design, Bootstrap
- Tests: Unit-Tests mit MS-Test/NUnit/xUnit/Moq, automatisierte Funktionstests mit SpecFlow und Selenium
- DevOps/Architektur: Azure Cloud, Azure DevOps, Jira, TeamCity, CI/CD, Versionsverwaltung mit Git/Mercurial

Berufliche Laufbahn

Technologie-Berater (Software) bei Candriam (New York Life Investments)

Juni 2024 – Heute

Bereitstellung innovativer und diversifizierter Anlagelösungen als leitender Mitarbeiter des Technologieteams bei Candriam, einem weltweit anerkannten Pionier im Bereich Vermögensverwaltung. Verantwortlich für den Start neuer Projekte und für die Mitwirkung bei Renovierungen:

- Im Alleingang von Grund auf neu bauen: Multithread und Multitask Hintergrunddienste. dynamische Datensynchronisation über verschiedene Umgebungen und Datenbanken hinweg. Erweiterte SQL-Abfrage: Optimierung und Anpassung. Massenkopieren, Erkennen/Einschließen von Abhängigkeiten und vollständige/partielle Schemata.
- Beiträge zu kritischen Teamprojekten: Funktionale & technische Modernisierung. Tools für Handel, Zeichnungen und Rücknahmen. Vorwiegend Web-APIs, die Dashboards mit CRUD-Funktionalitäten bereitstellen.

Technologien: C#, ASP.NET Core, Blazor, SQL Server, Hangfire, Azure DevOps (Releasepipelines und Artefaktes)

Erworbene Fähigkeiten: Investitionslösungen, Finanzielle Vermögensverwaltung, 80% Testabdeckung

Software-Ingenieur (Berater) bei BNP Paribas (Corporate & Investment Banking), Paris (FRANKREICH)

November 2020 – Mai 2024

Fertigte elektronische Handelssysteme als Mitglied eines All-Star-Teams bei BNP Paribas CIB, der Global Investment Bank von BNP Paribas (der größte Bankengruppe in der Europäischen Union).

Arbeitete an einer Reihe von schnell wachsenden Projekten als Teil des großen technologischen Vorstoßes der Bank, um ihre aggressiven Wachstumsziele auf den Weltmärkten zu erreichen. Auf einer Mission zur Entwicklung neuer Devisenhandels-technologien. Hauptaufgaben umfassten:

- Teilnahme an der Brexit-Strategie durch enge Zusammenarbeit mit dem Londoner und dem Pariser Team
- Spezialisierte technische Unterstützung durch Interventionen der Stufe 3 in elektronischen Handelssystemen
- Entwicklung von Tools für Überwachung, Preisgestaltung und Ausführung (Forex/Derivaten) :

AUF SICHT	Alarmmonitor	<ul style="list-style-type: none">• Filterbare Mitteilungen: neue Aufträge, Zinsschwankungen, regulatorische Grenzwerte• Anpassbare Alarmbereiche, die an den Desktop oder per E-Mail übertragen werden• Überwachung und Erinnerungen an „verpasste Alarme“
	Handelsregister	<ul style="list-style-type: none">• Grafische Darstellungen von Echtzeit Abfragen und Transaktionen• Hochgradig konfigurierbare Strukturen, Filter und Warnungen• Dynamische Statistiken
PREISE	Preismanager	<ul style="list-style-type: none">• Visualisierung und Steuerung der Preisgestaltung für Spot & Future Märkte• Verwaltung von Differenzen und Volatilitäten
	Preismakler	<ul style="list-style-type: none">• Gerät zur Verwaltung von Preis Befreiungen und Beschränkungen für jeden Kunden• Genehmigungsverfahren und Prüfverfahren für Preisänderungen• Brokerage und Spread Einstellungen für mehrere Währungspaare
AUSFÜHRUNG	Kluger Vollstrecker	<ul style="list-style-type: none">• Konfigurierbare Vignetten: Schneller Zugriff auf Transaktionsoptionen und Orderbücher• Beschleunigte Ausführung: maßgeschneiderte Tastenkombinationen und Befehle sowie Schutzsysteme gegen versehentliche Eingaben und extreme Preisschwankungen• Vollständige Transparenz über ausgeführte und aktuelle Aufträge, Geschwindigkeit und Aggressivität Einstellungen• Aggregation mehrerer Preisquellen und verfügbarer Liquidität (einschließlich NDFs)
	Algorithmisches Terminal	<ul style="list-style-type: none">• Anpassbare algorithmische Handelsstrategien, um Preisverbesserungen zu erfassen, Marktauswirkungen zu minimieren und Transaktionskosten zu senken• Adaptive/optimale Ausführungstechniken mit einstellbarer Ausführungsgeschwindigkeit und einem hohen Maß an Flexibilität bei der Verwaltung von Abläufen• Dynamisches Verzeichnis mit Echtzeit-Ausführungen, Handelsdetails, ausführlicher Ausführungsanalyse und Handelsflussmanagement• Detaillierte und konfigurierbare Berichterstattung in jeder Phase des Ausführungszyklus

Portfoliomanager

- Funktionen zum Einreichen und Verwalten algorithmischer Handelskörbe/Portfolios gemäß der Optimal Execution-Methode
- Koordinierte Optimierung der Strategien innerhalb des Portfolios, so dass zugehörige Aufträge in der Vorschauphase systematisch entkreuzt/verrechnet werden
- Mehrere Modi und Optionen zur Kontrolle der Ausführung und Richtlinieneinstellungen
- Statistiken/Zustände/Berichte in Echtzeit auf Portfolio und Betrieb Ebene, zusammen mit den entsprechenden Auftragsätzen

Technologien: C#.NET, WPF, XAML, Reaktive Programmierung, Protocol Buffers, Tibco Rendezvous, ElasticSearch

Erworbene Fähigkeiten: Forex-Markt, Design von Trader & Handelsraum Werkzeugen, Erweiterbarkeit/Skalierbarkeit

Software-Ingenieur bei Vanquis Bank, The Provident Financial Group, London (**GROSSBRITANNIEN**)

Februar 2019 – November 2020

Arbeitete für die führende Bank auf dem außergewöhnlichen Kreditmarkt, um Menschen dabei zu helfen, ihre finanziellen Ziele zu erreichen und ihren Alltag zu verbessern. Bereitstellung von E-Commerce-Lösungen für verschiedene Finanzdienstleistungen, einschließlich Kreditkarten, Kredite und Anleihen. Arbeitete in einem hochagilen Umfeld innerhalb des Commercial Engineering Teams. Bekannt im Team als "Der Bug-Schläger". Preisgekrönt von der Geschäftsleitung als der Top-Performer der gesamten IT-Abteilung für Wirtschaftsingenieurwesen. War oft der einzige Software Ingenieur, der für die Entwicklung und den Support der wichtigsten Bank-Websites verantwortlich war, darunter vanquis.co.uk, aquiscard.co.uk, chromecard.co.uk und origincreditcard.co.uk. Haupterrungenschaften umfassten:

Umfangreiche Funktionsverbesserungen auf den Hauptseiten	<ul style="list-style-type: none">• Startseiten/Zielseiten, Antragsformulare, Web-Widgets• Erschwinglichkeit, Handlungsaufforderungen, automatisierte Begrüßungsansagen• Werbeprogramme Zugehörigkeit, Kundenempfehlungen, Integration von APIs
Zahlreiche UI/UX Verbesserungen	<ul style="list-style-type: none">• Bildkarussells, eingängige Banner, Typografie, Ikonografie, Animationen• Anordnung, Reaktionsfähigkeit, Skalierbarkeit, Zugänglichkeit• Erneuerung interner und externer Schnittstellen
Lieferung neuer Systeme	<ul style="list-style-type: none">• Schaffung neuer Darlehenssysteme und Migration von Websites nach Azure Cloud• Voll ausgestattete Blog-Plattform mit Schwerpunkt auf Suchmaschinenoptimierung und reaktionsschneller Navigation• Wissensdatenbank für häufig gestellte Fragen, mit erweiterte Suche/Bewertung• Cookies Verwaltungsmechanismus, der benutzerdefinierten Inhalt für verschiedene Benutzertypen ermöglicht• Personalisierte Entscheidungsbildschirme mit zeitkritischen Inhalten und Unterstützung für Wochenenden und Feiertage• Benutzerdefinierte Brotkrümelnavigation und Menü-Navigation• Integration externer Bankssysteme wie Open Banking Plattformen
Beseitigung von Fehlern & technischen Schulden in allen Systemen	<ul style="list-style-type: none">• Schreiben und Ausführen von A/B Funktionstests, Komponententests, Integrationstests, Abnahmetests und Regressionstests• Signalisierte und löste die Sicherheitsschwachstellen• Unterstützung für die Bereitstellung neuer Versionen in realen/simulierten Umgebungen
Beiträge im echten Teamgeist	<ul style="list-style-type: none">• Arbeitete im Rahmen eines multifunktionalen Teams• Umfassende Zusammenarbeit mit Testingenieuren, um ihnen bei der Erstellung von Multithread-Testmethoden unter anderem zu helfen• Half mehreren Kollegen bei der Verwendung von Content-Management Funktionen• Führte manchmal Sprint Sitzungen wie Retrospektiven

Technologien: C#, JavaScript, Umbraco CMS, jQuery, .NET Core, Selenium, SpecFlow, Terraform, YAML

Erworbene Fähigkeiten: Azure Cloud (Speicher, Durable Functions, Service Bus, WebJobs), CI/CD, Testautomatisierung

Software-Ingenieur bei URIS Group, Direct Group, Ardonagh Group, England (GROSSBRITANNIEN)

Oktober 2017 – Februar 2019

Arbeitete für den größten unabhängigen Versicherungsmakler in dem Vereinigtes Königreich. Hier verbinden sich Versicherung und Innovation: Integration der neuesten Technologie mit hervorragendem Kundenservice, um umfassende Versicherungslösungen für eine Vielzahl von Sektoren bereitzustellen. Erstellen von Windows und Web Lösungen für Geschäftspartnern (wie Lloyds Bank, AA und Towergate) und deren Kunden. Unterstützung und Verbesserung interner Softwarelösungen. Multidisziplinäre Entwicklung von Systemen für Versicherungsschutz, Ansprüche und Risikomanagement. Arbeiten in einem agilen Entwicklungsteam von 10 bis 15 Fachleuten, einschließlich Testern und Geschäftsanalysten. Nominiert für die Anerkennungspreise des Unternehmens.

Technologien: C#, ASP.NET/Desktop Applikationen, Windows/Web Services, EF, PowerShell, SQL Server, SSRS/SSIS.

Erworbene Fähigkeiten: FinTech-Projektleitung, Datenschutz und Einhaltung von Gesetzen im Finanzsektor.

Software-Entwickler bei Webigence, London (GROSSBRITANNIEN)

Mai 2016 – September 2017

Bei Webigence.com, .NET-Entwicklungsspezialisten und zertifizierten "Microsoft Gold Partners". Entwicklung und Erweiterung großer Systeme, insbesondere für etablierte Unternehmen mit komplexen technischen Anforderungen, in einem Team von 5 bis 10 Ingenieuren. Die Hauptkunden: no1lounge.com, y.co, hugofox.com. Die Hauptbeiträge enthalten:

- Webanwendungen und APIs: Maßgeschneiderte Webportale, Content-Management-Systeme, E-Commerce-Plattformen
- Mobile Anwendungen: für Android & iOS mit Xamarin Forms, benutzerdefinierten Renderern und MVVM-Architektur
- Windows Dienste: Web-Überwachungswerkzeuge, erweitert mit Multithread-Komponenten

Technologien: C#, ASP.NET Core, Xamarin, Angular, SQLite, Entity Framework, NoSQL (MongoDB, Azure DocumentDB).

Erworbene Fähigkeiten: Codeüberprüfung, detaillierte Arbeitsberichte (stundenweise Abrechnung), Zusammenarbeit mit Remote-Teams, Betreuung von Junioren, Einbringen von Abhängigkeiten, Umkehrung der Steuerung, Entwurfsmustern.

Software-Entwickler bei Golfbreaks, Windsor (GROSSBRITANNIEN)

März 2012 – Mai 2016

Arbeitete mit den verschiedenen Abteilungen zusammen, um vorrangige Projekte zu identifizieren und sie entsprechend auszuführen. Untersuchte und löste Probleme im gesamten Computersystem, sobald sie auftraten. Entwicklung von golfbreaks.com, teeofftimes.co.uk, bookaspa.com und anderen Kernsystemen in einem Team von 5 bis 12 Personen.

Einige der abgeschlossenen Einzelprojekte sind:

- Korrespondenzsystem für die Kommunikation mit Kunden und Lieferanten: Erstellung und Versand von PDF/HTML Ausgabedokumenten wie Angebotsoptionen, Zahlungen und Buchungs bestätigungen, Saldenerinnerungen, Gutscheinen, Rechnungen und Treueprogrammbriefen (Einladungen, Registrierungsbestätigung, Passwörtererinnerung usw.). Wichtige Funktionen sind Vorschau, visuelle Identität der Marke, E-Mail-Verfolgung, Integration mit Websites und internen Systemen sowie die Verwaltungsschnittstelle.
- Bildverwaltungssystem: die Hauptfunktionen umfassen Hochladen, Durchsuchen, Bearbeiten, Verschieben, Sortieren, SEO, Anzeigen/Ausblenden von Bildern. Integration mit Websites und internen Systemen. Interaktion mit Bild-APIs.
- Mitbewerber Analysewerkzeug: Analyse von konkurrierenden Websites mit Html Agility Pack, Vergleich von Preisen.
- Begrüßungsbildschirm des Empfangsraums: ein grafisches Tool zum verwalten/auflisten der Besucherinformationen.
- Werbebanner-Editor: WPF-Software zur gestaltung von Werbebannern durch Einfügen von Produktdetails/Angeboten, Werbekampagnendetails, dynamischen Preisen und Bildern.
- Rekrutierungsbereich der Hauptwebsite: konfigurierbares Rekrutierungsformular, Integration in die Salesforce-API.
- Verschiedene interne Automatisierungstools: Generierung von Werbecodes, Erkennung ungültiger Seiten, Übertragung übersetzter Texte, Migration vertraulicher Daten, Kartierung von Fehlerprotokollen usw.
- Grafische Arbeiten: Webdesign, spezielle Fehlerseiten, Videobearbeitung, Werbeanimationen usw.

Technologien: C#, ASP.NET MVC, EpiServer CMS, jQuery, WPF, XAML, LINQ/SQL, XSLT, JSON, Web-Services, TFS.

Erworbene Fähigkeiten: E-Commerce, Verantwortungsbewusstsein, Agiles Testen, Versionskontrolle, Dokumentation.

Leiter von Softwareentwicklungsprojekten bei Evasium, London (GROSSBRITANNIEN)

Dezember 2010 – Heute

Softwarearchitekt: sowohl Ingenieur als auch Manager. Tägliches Codieren. Arbeitet an einer Reihe von Nebenprojekten, von denen die meisten auf Necemon.com zur Demonstration verfügbar sind. Die neuesten Prototypen sind auf Anfrage erhältlich.
Erworbene Fähigkeiten: Selbstausbildung, Scharfsinn, Unermüdlichkeit, Teamführung (3-10 Personen), Marketingstrategie

Web-Entwickler (Trainee) bei Pingar, Swansea (GROSSBRITANNIEN)

November 2010 – August 2011

Gewerbliches Praktikumsprojekt: eine Analytikmaschine, die ASP.NET MVC mit APIs von Facebook & Pingar kombiniert.
Erworbene Fähigkeiten: Fähigkeit, Probleme zu identifizieren und relevante Daten zu identifizieren. Verwendung aufschlussreicher Informationen zur Behebung von Schwierigkeiten.

Leiter Informatik bei The Business & Economics Society, Swansea University (GROSSBRITANNIEN)

Oktober 2010 – Juni 2011

Verwaltung der Website & der Daten des Clubs, einschließlich Informationen zu Mitgliedern & gemeinsamen Aktivitäten.
Erworbene Fähigkeiten: Verwaltung von Benutzerkonten, Agilität / Anpassung an die Bedürfnisse des Clubs & der Website.

Web-Entwickler (Praktikant) bei General Electric (GE Energy), Hyderabad (INDIEN)

Juni 2010 – September 2010

Implementierung intuitiver Datenbanken, Datentabellen und Webschnittstellen zur Verfolgung, Aufzeichnung und Suche von Bestelldetails. SQL/ASP.NET Projekt.
Erworbene Fähigkeiten: GE Verhaltenskodex bei der Arbeit (Höchste Integrität und Verpflichtung), Refaktorisierung, effektives Zeitmanagement zur Einhaltung von Fristen.

Webmaster bei The Association of Christian Christites, Christ University, Bangalore (INDIEN)

Juli 2007 – September 2009

Design und Entwicklung der Website. Arbeitete auch an verschiedenen Veröffentlichungen wie Postern, Magazinen und Newslettern als Mitglied einer Gruppe von 4 bis 6 Personen.
Erworbene Fähigkeiten: HTML, CSS, Webdesign, Grafikdesign, Rechenschaftspflicht, Zusammenarbeit.

Zertifizierungen im Finanzwesen

Oktober 2023	CISI: Professionelles Programm in Kapitalmärkten
Oktober 2023	CISI: Finanzregulierung (Offizielle Zertifizierung, reguliert durch britische Regulierungsbehörden) Kernfächern: Regulierungsrahmen, Finanzgesetzgebung, Standards des beruflichen Verhaltens
Juni 2023	CISI: Finanzmärkte (Professionelle Zertifizierung, EQR: Stufe 6) Kernfächern: Aktien, Anleihen, Derivate, Devisen, Rohstoffhandel, Finanzmathematik, Wirtschaft
Oktober 2021	CISI: Finanzinstrumente (Qualifizierende Zertifizierung, EQR: Stufe 4) Kernfächern: Anlageklassen, Primär & Sekundär Märkte, Finanzkennzahlen, Wertpapiertransaktionen
Oktober 2019	CISI: Ethische und deontologische Fragen (Grundlegende Zertifizierung: als Partner von CISI)

Zertifizierungen in Technologie

September 2016	Microsoft - MCSD: Zertifizierter Lösungsentwickler - Applikationsentwicklung
Februar 2016	IKM-Punktzahl: 92% (Beherrschung der Programmierung mit C#)
April 2015	Microsoft - MCSD: Zertifizierter Lösungsentwickler - Webentwicklung Microsoft - MS: Microsoft-Spezialist (Web Programmierung)
Juli 2013	Microsoft - MCPD: Zertifizierter professioneller Entwickler Microsoft - MCTS: Webanwendungen, Kommunikationsanwendungen, Datenmanagement
Januar 2011	Microsoft - MCPD: Zertifizierter Spezialist für .NET Technologien und ASP.NET-Applikationen Microsoft - MCTS: Zertifizierter Designer & Entwickler für ASP.NET-Applikationen
November 2008	Microsoft - MCPD: Zertifizierter Technologiespezialist - Web Applikationen m Framework 2.0 Zertifizierter Professioneller Entwickler – Webentwicklung

Akademische Ausbildung

Swansea University, Swansea (**GROSSBRITANNIEN**)

September 2009 – Juni 2011

- Master in Technische Informatik : Oberklasse. EQR: Stufe 7.
- Kernfächern: Computergrafik, Datenvisualisierung, Marketing, Mobile & Internet Informatik, Erstellung zuverlässiger Webanwendungen, Virtuelles Leben, Künstliche Intelligenz, Interaktionstechnologien, IT-Sicherheit & Kryptografie.

Christ University, Bangalore (**INDIEN**)

Juni 2007 – September 2009

- Bachelor in Angewandten Informatik : Erstklassig.
- Im fünften Semester an die Swansea University versetzt.
- Kernfächern: Mathematik, Statistik, Datenstrukturen, C/C++/Java/VB.NET Programmierung, Technologisches Englisch, Unternehmensfinanzierung, Softwaretechnik, Datenbankmanagement.

NIIT (National Institute of Information Technology), Bangalore, (**INDIEN**)

September 2006 – September 2009

- ANIIT-IngenieursDiplom in Softwareentwicklung : Als "Gut" eingestuft.
- Kernfächern: Objektorientierte Programmierung, .NET Framework, Grafische Schnittstellen, Datenbankverwaltung mit SQL, UML-Design, Webanwendungstechnologien, Entwicklung verteilter Anwendungen, Projektverwaltung.

Zusätzlichen Informationen

- Verwendete effektiv andere Programmiersprachen, hauptsächlich Java, C, C++, Python und VB.NET.
- Experimente mit verschiedenen anderen Technologien, einschließlich PowerShell, SignalR, Roslyn, Orleans und FASTER.
- Hat einen methodischen, strukturierten und sorgfältigen Ansatz, um Dinge mit Empathie für den Kunden zu erledigen.
- Fühlt sich wohl mit einem hohen Maß an Rechenschaftspflicht und Entscheidungsverantwortung.
- Autor zahlreicher Bücher und Artikel zu Technologie und Strategie: NeceMoon.com.
- Angeschlossenes Mitglied des Königlichen Instituts von Wertpapiere und Investitionen (CISI).
- Mäßige Deutschkenntnisse. Fließend Englisch und Französisch.



Swansea
University
Master of
Engineering



NIIT
CERTIFIED
ENGINEER
SINCE 2009

