

Das Unternehmen



Die eXirius IT Dienstleistungen GmbH ist ein Beratungsunternehmen mit den Schwerpunkten Projektmanagement, technisches Consulting und praxisgerechte Weiterbildung. Unsere Kernkompetenzen sind Prozessanalysen, kompetente IT-Beratung, Systemführungen und die Internet-, Netzwerk- und Datenbanktechnologien. Wir erstellen Konzepte und setzen sie bei unseren Kunden um.

Tätigkeitsfelder von eXirius: Konzepte, Projekte, Integration

- Konzeption und Analysen im IT Umfeld
- Projektmanagement / Projektleitung beim Kunden
- Beratung und Lösungen im E-Business
- Einführung von (Standard-) Software und neuen Systemen
- zeitweise Übernahme von IT Leitungsfunktionen
- Moderation und Coaching in Projekten
- Datenbankintegration und Datenbanktuning
- Schnittstellenrealisierung zwischen Systemen auf Basis von XML
- CRM/ERP: Produktauswahl, Systemführung, Projektunterstützung
- Managementberatung / BPR / Geschäftsprozessanalysen
- Einführungsstudien / Machbarkeitsanalysen / Angebotsvergleiche
- Erstellung von Pflichtenheften / Anforderungskatalogen
- Datenmodellierung
- Change Management / Krisenmanagement

eXirius - we just do IT !

Kontakt

eXirius IT Dienstleistungen GmbH
Hochstraße 59
66115 Saarbrücken
<http://www.exirius.de>

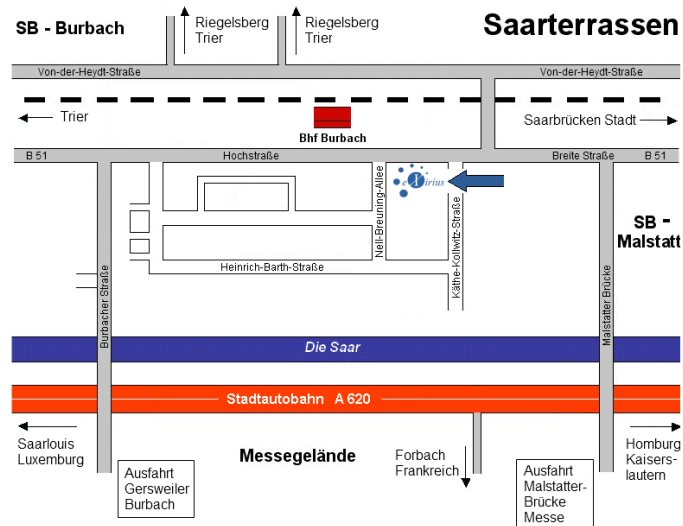
Telefon: 0681 76157-0
Telefax: 0681 76157-77
e-Mail: info@exirius.de



Kooperationen



Anreise



IT Technologie- und Prozessberater/in

Weiterbildung in Vollzeit

Abrechnung über Bildungsgutschein

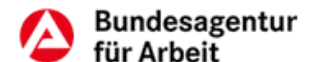
(QM-zertifiziert gemäß AZWV 2005-AZWV-1018-M115)

Teil 1 mit IHK-Zertifikat „IT Projektkoordinator“

Teil 2 mit IHK-Zertifikat „Datenbankentwickler“

Start 12.03.2012

in Zusammenarbeit mit



Das Zeitalter der Informationstechnologie

Keine Branche hat ein rasanteres Wachstum aufzuweisen als die Informationstechnologie. In kürzester Zeit haben PCs, Handys und das Internet das private und, vor allem, das berufliche Leben völlig umgestaltet. Und diese Entwicklung ist noch lange nicht abgeschlossen.

Schlagworte wie E-Business, Customer Relationship, Data Warehouse, Unified Messaging, Mobile Commerce und World Wide Web müssen verstanden, umgesetzt und mit Inhalt gefüllt werden. Arbeitnehmer/innen der Zukunft werden an diesen Themen nicht vorbeikommen. Auch traditionelle Branchen setzen zunehmend auf Vernetzung und elektronische Prozesse: Stillstand bedeutet hier Rückschritt. Bleiben Sie am Puls der Zeit mit der kompetenten und bedarfsgerechten IT-Weiterbildung der eXirius Academy.

Grau ist alle Theorie ...

Fundiertes Wissen ist im Bereich der modernen Informationstechnologie unabdingbar. Allein mit theoretischem Wissen jedoch kommt man nicht weit: Gesucht werden **Praktiker**, die das erworbene Wissen auch effektiv umsetzen können. Genau hier setzt dieses Konzept an.



Neben der Vermittlung von theoretischem Grundwissen durch Spezialisten bereiten wir die Kursteilnehmer/innen systematisch auf die Praxis der Projektarbeit in der IT vor.

Praxisarbeiten, die parallel zum Lehrbetrieb stattfinden, vermitteln die Arbeitsweise in realen Softwareprojekten. Unter fachkundiger Anleitung unserer Referenten erarbeiten **Teams** Themen selbständig, z.B. die Erstellung einer Terminverwaltung im Internet.

Zwei komplette IHK-Zertifikatslehrgänge sind in diesen Kurs integriert: Datenbankentwickler/in (Database Developer IHK) und IT-Projektkoordinator/in (IT Project Coordinator IHK). Die gesamte Projektarbeit wird als **Gruppenarbeit** durchgeführt, genau wie ein **echtes IT-Projekt**. Zusätzlich können die Teilnehmer/innen ein Praktikum im Anschluss absolvieren, bei dem die erworbenen Fähigkeiten weiter ausgebaut werden. Nach der Ausbildungsphase sind die Teilnehmer/innen fit für die Praxis und können produktiv in Projekten in Unternehmen mitarbeiten.

Die Lerninhalte

Basiswissen Informationstechnologie

Lernziele: strukturierte Einführung in die Informationstechnologie; Grundverständnis für IT Fragen; effizienter Umgang mit DV-Werkzeugen; Betriebssysteme; Office-Programme; Netzwerke

Programmiersprachen und Programmiertechniken

Lernziele: systematisches Herangehen an eine Programmieraufgabe; Einstieg in wichtige moderne Programmiersprachen; Verständnis der Objektorientierung; Fähigkeit zur Erstellung einfacher Anwendungen; Webprogrammierung (HTML, JavaScript, XML, Perl bzw. PHP o. Ruby)

IT-Projekte und Projektmanagement

Lernziele: Verständnis für die Aufgaben im Rahmen des Projektmanagements; Erkennen von typischen Projektsituationen; Befähigung, unter Anleitung Projekte durchzuführen; Anwendung erlernter Fähigkeiten in der Praxis

Datenbanken

Lernziele: Erkennen der Bedeutung der Datenbanken für die moderne Informationstechnologie; Verständnis für die Funktionsweise von Datenbanken; Fähigkeit, einfache Datenbankanwendungen zu entwickeln; Erstellen effizienter Suchabfragen; Fähigkeit zur Einrichtung und Administration einer Datenbank; Datenstrukturen

Business-Systeme und Standardsoftware

Lernziele: Erkennen der Bedeutung von Standardsoftware; Verständnis der erforderlichen Tätigkeiten bei der Einführung von Standardsoftware; Übersicht über verschiedene Anbieter von Standardsoftware; Komponenten einer Standardsoftware; ERP; CRM

Teamarbeit, Rhetorik, Präsentation, Bewerbertraining

Lernziele: Erlernen der gemeinsamen Arbeit im Team; Erlernen der Darstellung der Fortschritte im Projekt; Selbstvertrauen; Souveränität

Die Chancen für Technologie- und Prozessberater

Durch die Praxisnähe unseres Ausbildungsprogramms stehen Ihnen alle Türen für eine Karriere in der dynamischen Branche der Informationstechnologie offen: Zahlreiche Unternehmen in der Region und in ganz Deutschland und den angrenzenden Ländern bieten ihren Kunden kompetente Beratungsleistungen in der Informationstechnologie und suchen dringend qualifizierte Mitarbeiter.

Technische Berater/innen unterstützen Kundenprojekte mit Ihrem Fachwissen im Bereich Datenbanken, Internet oder Programmierung; *System- und Prozessberater/innen* sind maßgeblich an der Einführung von Softwaresystemen beteiligt. Nicht zuletzt bieten mehrere saarländische Unternehmen herausfordernde Tätigkeiten im IT-Beratungsumfeld an.

Industrieunternehmen und Dienstleister der Region können ihren Bedarf an IT-Fachkräften nicht decken. Einstiegsmöglichkeiten gibt es hier auch in der *Softwareentwicklung*, im *Vertrieb*, in der *Systemverwaltung*, den *Support- und Serviceabteilungen* und in *internen Beratungsabteilungen*, sowohl in kleinen und mittelständischen Unternehmen als auch in Konzerngesellschaften.

Die Chancen sind ausgezeichnet: es liegt an Ihnen, sie zu nutzen!

Voraussetzungen:

Studium/Hochschulstudium oder eine abgeschlossene Ausbildung in kaufmännischen oder technischen Berufen; Studienabbrecher/innen bei Eignung; Einverständnis seitens Agentur für Arbeit/Jobcenter

Dauer:

Für den Erwerb beider IHK-Zertifikate sechs Monate Vollzeitunterricht; die Weiterbildung kann aber bereits mit Erwerb des ersten IHK-Zertifikates (IT Project Coordinator) abgeschlossen werden.

Bei Vorliegen der individuellen Voraussetzungen kann in Absprache mit Arbeitsagentur/Jobcenter ein Praktikum im Anschluss an die Weiterbildungsmaßnahme absolviert werden.

Prüfung:

Im Rahmen der IHK-Zertifikate finden Gruppenprüfungen statt; Abschlusspräsentationen jeweils zum Ende der integrierten IHK-Lehrgänge dienen der Kontrolle des Erlernten.