

AUSBILDUNG, STUDIUM, BERUF, WEITERBILDUNG

C# Anwendungsentwicklung

Dessauer Str. 10, 33106 Paderborn, Deutschland

Lernen Sie das Gestalten mit Container- und Steuerelementen und deren Einbindung in Ihre Programme. Außerdem speichern die meisten Programme ihre Daten in Datenbanken. Erfahren Sie, wie Sie in C# die unterschiedlichen Datenbanken in Ihre Programme einbinden.

Kursinhalte:

- Merkmale einer WPF-Anwendung
- XAML (Extended Application Markup Language)
- WPF-Layoutcontainer
- Fenster in WPF
- WPF-Steuerelemente
- Benutzerdefinierte Controls
- 2D-Grafik
- Datenbindung
- Ressourcen und Styles
- Datenbankzugriff mit ADO.NET
- WPF und ADO.NET

Teilnahmevoraussetzungen:

Erweiterte Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung mit C# werden vorausgesetzt. Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

Zielgruppe:

Diese Weiterbildung richtet sich an Personen, die künftig im Bereich der .NET®-Software-Entwicklung mit C# arbeiten wollen, C# bereits beherrschen und ihre Kenntnisse für professionelle Anwendungen mit WPF/XAML und ADO.NET erweitern wollen.

Weitere Informationen

Kosten

keine Kosten

Unser Kursangebot für Arbeitssuchende ist selbstverständlich AZAV-zertifiziert und kann daher mit Förderprogrammen wie z. B. dem **Bildungsgutschein** oder dem **Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS)** der **Agentur für Arbeit** oder des **Jobcenters** gefördert werden.

Mit unserem Angebot können Sie eine **zertifizierte Weiterbildung** im **Homeoffice** absolvieren. Ihre Kursteilnahme ist hierbei – genau wie sonst auch – mittels **Bildungsgutschein** finanzierbar. Voraussetzung ist bei geförderten Weiterbildungen allerdings die Zustimmung Ihres Kostenträgers - gerne unterstützen wir Sie bei der Klärung.

Veranstaltungsort/e

Dessauer Str. 10, 33106 Paderborn, Deutschland

Wer führt das Angebot durch?

SAN-Akademie
Dessauer Straße 10
33106
Paderborn

Ansprechperson

Slobodan Jelic
Qualitätsmanagement / Bildungsberatung

+49 5251 640 460
info@san-akademie.de
info@san-akademie.de
www.san-akademie.de

Rechtliche Hinweise

Das Impressum finden Sie im Anbieterprofil.