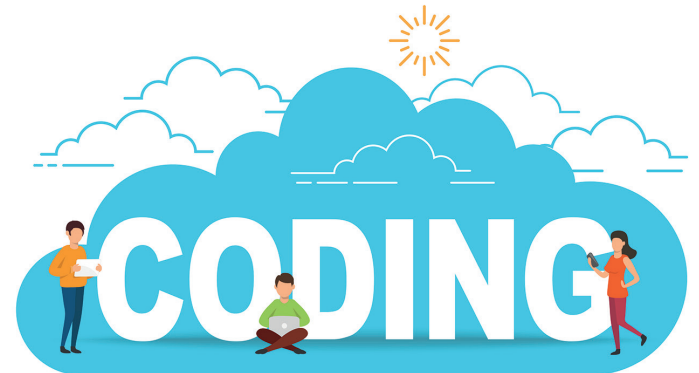




JOB ART



👁️ sehen wir uns

Linien 30, 31 (Shuttleworthstraße), 7 Min., 500m
S-Bahn S1, S2, S7, R1, R7 (Siemensstraße), 8 Min., 650m
S-Bahn S3, S4 (Brünner Straße), 11 Min., 950m

👂 hören wir uns

Gerne informieren wir Sie in einem **kostenlosen**
Beratungsgespräch über Ihre Möglichkeiten.

Und warum wir uns sprechen sollten?
Weil Ihre Ziele auch unsere Ziele sind.

Coding

Grundlagen der Programmierung & Wartung von einfachen Websites

JOB ART

jobart.at
Personalberatung & Training e.U.
Inhaber: Peter Wiesinger

Firmensitz
Gersthofer Straße 16/12
A-1180 Wien

Standort 1210 / Seminare
Shuttleworthstraße 14/Objekt 68
A-1210 Wien

☎️ +43 1 522 10 26-0
✉️ kontakt@jobart.at
🏠 www.jobart.at

gemeinsam Wege finden

JobArt ■

Coding

Grundlagen der Programmierung & Wartung von einfachen Websites

Zielgruppe

- > Im kaufmännischen oder technischen Bereich tätige MitarbeiterInnen, die direkt oder indirekt an der Entwicklung von digitalen Produkten beteiligt sind.
- > MitarbeiterInnen, die mit ProgrammiererInnen und Programmierdienstleistungsunternehmen auf Augenhöhe kommunizieren sollen.

Voraussetzungen

- > EDV-Grundkenntnisse (entsprechend ECDL-Standardniveau)

Ziele

- > Sie sind in der Lage, eine Firmenwebseite zu warten.
- > Weiterführende Kurse zu Web Content Management und weiterführende Kurse in Richtung Programmierung – Coding sind für Sie leicht meisterbar.
- > Sie verstehen die Grundbausteine und Prinzipien unserer zunehmend digitalisierten Welt.
- > Sie verstehen die Zusammenhänge des Zusammenspiels verschiedener Programmiersprachen (HTML5/CSS3/Javascript).
- > Sie verstehen die Logik objektbasierter Programmiersprachen (Javascript/DOM).

Kosten

€ 1.249,- * inkl. USt

Dauer

5 Wochen
15 UE pro Woche

Termine

Schauen Sie gleich auf www.jobart.at vorbei!
Hier finden Sie unser Seminarangebot mit allen aktuellen Kursterminen.

* Preise gültig bis 31.12.2019

JA, wir finden gemeinsam Wege
...und haben den passenden Kurs für Sie



Inhalte

Einführung in die Programmierung

- > Programmiersprachen:
Die Syntax verschiedener Sprachen kennen. (HTML5, CSS3, Javascript)
- > Umgang mit einem Text-Editor (Syntax-Highlighting – Notepad ++)
- > Die Trennung von Layout, Formatierung und Programmierung erkennen.
- > Zusammenführung der verschiedenen Sprachen
Übergreifende Programmierung für unterschiedliche Endgeräte (responsiv – Anwendungen für PC, Laptop, Tablet, Mobile)

Coding:

- > Variablen und Datentypen
- > Operatoren und Ausdrücke
- > If-Anweisungen
- > Funktionen
- > Objektbasiertes Coding (Javascript – DOM)

Frameworks:

- > Was sind Frameworks
- > Verwenden von Frameworks
- > Bootstrap verwenden
- > J-Query verwenden