

ABLAUF

Können Sie sich eine berufliche Zukunft in der IT-Branche vorstellen?

Mit einem spielerischen Zugang nähern Sie sich der Programmierung, Administration und der Elektrotechnik. Schauen Sie hinter die Fassaden der IT und entdecken Sie spannende Tätigkeiten für Ihre berufliche Zukunft.

Die im Unterricht verwendeten Materialien behalten Sie, damit Sie Ihr Wissen jederzeit wieder auffrischen können.

Unsere Räumlichkeiten liegen zentral in der Bremer Innenstadt und sind mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Wir führen seit mehr als 25 Jahren erfolgreich Umschulungen & Weiterbildungen in der IT-Branche durch.

ZIEL UND ABSCHLUSS

- Orientierung in der IT
- Konkretisierung der beruflichen Zukunft
- cbm-Teilnahmebescheinigung

FÖRDERUNG UND ANMELDUNG

Die Förderung ist möglich durch:

- Agentur für Arbeit und Jobcenter (Bildungsgutschein)
- Deutsche Rentenversicherung

MAßNAHMENUMMER

214/393/2020

Wir beraten Sie gerne, welche Fördermöglichkeit für Sie infrage kommt, und helfen Ihnen bei bürokratischen Fragen weiter.

cbm GmbH

Wegesende 3 - 4

28195 Bremen

Fon: 0421 165737

E-Mail: info@cbm-bremen.de

www.cbm-bremen.de

cbm.

computer bildung medien

cbm.

computer bildung medien

IT-
Orientierung

EINSTIEG
IN DIE
INFORMATIONSS-
TECHNOLOGIE

Orientieren-Begeistern

mit Trainer/in vor Ort

28.03 – 06.05.2022 in Vollzeit

Montag bis Freitag

08:30 Uhr bis 15:30 Uhr

INHALT

Einführung in die "technische" IT.
Entdecken Sie mit Raspberry PI die
Möglichkeiten von Linux in Kombination mit
Elektrotechnik und bekommen somit einen
(kleinen) Einblick in die Welt der IT.

In **6 Wochen** machen wir mit Ihnen
gemeinsam Ihre ersten Schritte mit den
Schwerpunkten:

- Betriebssystem
- Netzwerke
- Serverdienste
- HTML & CSS
- Elektrotechnik

Für diesen Orientierungskurs sind keine
Vorkenntnisse notwendig. Affinität und
Interesse am PC sind jedoch Voraussetzung.

EINSTIEG IN DIE INFORMATIONSTECHNOLOGIE

IT-BASICS

- Teamtraining
- Kommunikations- und Arbeitstechniken
- Grundlagen IT
- Word, PowerPoint, Präsentationstraining

PROGRAMMIERUNG

- Grundlagen
- Standardalgorithmen Informatik
- HTML & CSS

SYSTEME UND NETZWERKE

- Grundlagen Netzwerktechnik
- Linux

ELEKTROTECHNIK

- Sensoren
- Linux Shell
- Daten mit GPIOs auswerten
- Raspberry PI (das ist ein kleiner
Einplatinencomputer im
Scheckkartenformat)

DITIGALISIERUNG & SIE!

Arbeitswelt 4.0 und die standardisierte
Digitalisierung sind Ihre Chance für eine neue
Karriere. Nutzen Sie Ihre bereits vorhandene
Expertise und kombinieren Sie diese mit neuen
Chancen auf dem Markt.

DAUER

6 Wochen

Unterrichtszeiten in Vollzeit von
Montag bis Freitag
08:30 Uhr bis 15:30 Uhr

WEITERE INFORMATIONEN

