

4573 AutoLISP Aufbau

Fortgeschrittene Programmierung für AutoCAD

AutoLISP wird von einigen Konstrukteuren schon seit vielen Jahren für tot erklärt. Aber genau das Gegenteil ist der Fall. Kleine Anwendungen lassen sich äußerst effizient mit dieser Programmiersprache erstellen. Im ersten Teil wurden die Grundlagen dieser Programmiersprache behandelt - hier wird es schon etwas anspruchsvoller und man sieht schon sehr gut, wie der Konstruktionsaufwand verringert werden kann.

Die Zielgruppe:

- CAD-Konstrukteure und technische/bautechnische Zeichner
- CAD-Informatiker
- CAD-Administratoren
- CAD-Support-Techniker

Die Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse AutoCAD
- Grundlagenkenntnisse in AutoLISP wie nach Kurs 4572
- Allgemeine PC-Kenntnisse

Die Trainingsinhalte:

- Direktes Erstellen von Objekten
- Assoziationslisten
- Gruppencodes
- Dateifunktionen
- Fehlerbehandlung / Debuggen
- Polylinien und Blöcke manipulieren
- Farben und Linientypen
- Systemvariablen
- Befehle umdefinieren
- Auswahlätze
- Extended Entity Data
- Dictionaries und XRecords
- EVAL - Funktion
- MAPCAR und LAMBDA
- ... und wieder jede Menge kleine Tools und Programme zum Mitnehmen

Die Trainingsziele:

Einfache Programme professionell in AutoLISP programmieren
Schnellere und einfachere Konstruktionsmethodik implementieren.
Guter Programmierstil und gut lesbare Programme

Der Trainer/ Die Trainerin:

DI. Bernhard Miksch programmiert seit 50 Jahren, begann schon vor 35 Jahren im WIFI CAD-Konstrukteure und CAD-Informatiker auszubilden und ist bereits vor 25 Jahren zum „Autodesk Approved Instructor“ graduiert worden. Mit seinem Unternehmen



Kursbuchung und weitere Details unter **4573** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

4573 AutoLISP Aufbau

Fortgeschrittene Programmierung für AutoCAD

berät er viele große Unternehmen und optimiert mittels Applikationsprogrammierung die Arbeitsweise und Konstruktionserstellung.



Kursbuchung und weitere Details unter **4573** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe