COBOL Grundlagen

Die Programmiersprache COBOL

Dieser 5 tägige Kurs vermittelt den Teilnehmern die Grundlagen der COBOL Programmierung von der IDENTIFICATION DIVISION bis zum STOP RUN, basierend auf dem ANSI85 Standard, evtl. auch auf Anfrage auf dem ISO2002 Standard. Dieser Kurs richtet sich an alle Programmierer, die COBOL als Programmiersprache kennen lernen wollen. Hierbei sind die Vorkenntnisse zweitrangig. Damit Sie als Benutzer möglichst viel von diesem Tag haben, bringen Sie Ihren Laptop oder PC mit!

Vorgesehene Themen an diesen Tagen

- Kurzgeschichte der Programmiersprache COBOL
- Das Grundgerüst eines COBOL Programms
- Strukturierte Programmierung
- Unterprogrammtechnik
- Datenfelder und deren Bedeutung
- Tabellenverarbeitung
- Dateihandling
- Wie werden "Section", "GO TO" oder "Entry" eingesetzt
- Animieren von COBOL Code
- COBOL Direktiven
- Problemfälle in der Praxis, z.B. was ist ein FUNCTION?
- Unterschied zwischen den Cobol Standards ANSI 85 und ISO2002
- Compilieren auch auf der Comadline
- Viele nützliche Tipps und Beispiele

Die Schulungsunterlagen sind in deutscher Sprache.

Beginn des ersten Schulungstages ist 10:00 Uhr, ansonsten ab 9:00 Uhr.

Der Schulungstag endet um 17:00 Uhr.

Die Kursgebühren für den öffentlichen Kurs betragen 2.500,00 € zzgl. MWST, und beinhalten alle Schulungsmaterialien sowie Getränke und Mittagessen.

Termine finden Sie unter

http://riemke-it.de/cobol-gk-termine.htm

Oder fragen Sie nach individuellen Terminen per Mail an anfrage@riemke-it.de



Riemke IT Solutions

An den Ruschen 27a D-28816 Stuhr Tel. 421 83 01 65-40

E-Mail: Bernd.Riemke@Riemke-IT.de