

Stachanov Kurs für Oracle Crystal Ball

*Eine interaktive Schulung für Monte Carlo unter Benutzung von Oracle Crystal Ball
Stachanov Group Amsterdam, Die Niederlanden*

Überblick der Stachanov Schulung zu Crystal Ball

INHALT

ZUSAMMENFASSUNG
GEGENSTAND DER SCHULUNG
AUF DEN KUNDEN ZUGESCHNITTEN
REFERENZEN DES AUSBILDERS
ORACLE REFERENZEN
INFORMATIONEN

ZUSAMMENFASSUNG

Oracle Crystal Ball Schulung

- zweitägige Oracle Crystal Ball Schulung vor Ort
- Wahl zwischen Grundlagen- oder Aufbaukurs
- Schulungen und Beispiele werden auf individuelle Ansprüche zugeschnitten
- bis zu 15 Teilnehmer
- kompetenter von Oracle zertifizierter Ausbilder
- fester all-inclusive Preis: € 3.750 für EU, € 4.500 für Mittlerer Osten und Afrika

GEGENSTAND DER SCHULUNG

Erste Schritte mit Crystal Ball

Ablauf bei der Entwicklung von Simulationsmodellen mit Crystal Ball
Crystal Ball starten
Crystal Ball Menü und Toolbar-Optionen
Crystal Ball Kommentare

Die Bestimmung von Annahmen mit Tornado und Spider Charts

Erstellung von Tornado und Spider Charts

Das Konzept von Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Übliche Verteilungen in Crystal Ball

Das Festlegen von Annahmen aufgrund Expertisen

Über Crystal Ball Annahmen
Festlegung von Annahmen
Kopieren, Einfügen und Freigeben von Crystal Ball Daten
Festlegung von Annahmen unter Benutzung von Crystal Ball Funktionen

Das Festlegen von Annahmen aufgrund historischer Daten

Anpassung von Wahrscheinlichkeitsverteilungen
Angepasste Wahrscheinlichkeitsverteilungen
Das Festlegen von Prognosen und das Starten von Simulationen
Prognosen festlegen
Simulationen starten
Ergebnisse von Prognosen analysieren
Ergebnisse von Prognosen speichern

Das Ausführen von Voreinstellungen und das Konfigurieren von Precision Control

Ausführung von Voreinstellungen für Simulationen
Konfiguration von Precision Control für Simulationen

Korrelierende Annahmen

Über korrelierende Annahmen
Bestimmung von Korrelationen mittels Modifizierung der Annahmen
Bestimmung von Korrelationen mittels Korrelationsmatrizen

Das Erstellen von Reporten

Über Crystal Ball Reporte
Reporte erzeugen

Das Erstellen von Zeitreihen-Prognosen mit Crystal Ball Predictor

Über Zeitreihen-Prognosen
Über Crystal Ball Predictor
Predictor starten
Inputdaten für Predictor spezifizieren
Dateneigenschaften in Predictor spezifizieren
Zeitreihenmethoden in Predictor auswählen
Ergebnisse in Predictor konfigurieren
Ergebnisse analysieren

AUF DEN KUNDEN ZUGESCHNITTEN

Klienten stellen individuelle, branchenabhängige Ansprüche an die Schulung und die Beratung. Obwohl die grundlegenden statistischen und modellbildenden Prinzipien in den meisten Branchen angewendet werden, ist es wichtig den Fokus der Schulung auf individuelle Forderungen zu richten. Wir haben in vielen unterschiedlichen Branchen gearbeitet. Diese sind zum Beispiel: Öl & Gas, Pharmazeutikum, Logistik, Finanzwesen, Elektronik, Automobilindustrie, Bauwesen, Grundstücks- und Wohnungswirtschaft etc.

Referenzen des Ausbilders

Hauptausbildender ist André Koch, der als Entrepreneur Stachanov – ein kleines Softwareentwicklungsunternehmen mit Sitz in Amsterdam und Tunis und einem Stab von 12 Mitarbeitern – leitet. Stachanov richtet seinen Fokus auf die Entwicklung von Finanzsimulationsmodellen. Kunden des Unternehmens sind unter anderem: ING, ABN-Amro, Institute of Canadian Bankers, Belgian Banker's Academy, Fortis etc.

André Koch ist ein Oracle zertifizierter Ausbilder. Er lehrt regelmäßig an Oracle Universitäten in der EMEA Region: London, Paris, Frankfurt, Brüssel, Baden etc.

Für Statoil (Oslo), Orlen (Warschau), Merck Serono (Genf & Darmstadt), Torino Wireless (Turin), Bayerische Motor Werke (München), University of Santiago (Santiago), Ferrovial (Madrid), OES (Lausanne), Port of Rotterdam (Rotterdam), Rexam (London), Vestas (Arhus), Bosch (Eindhoven), Tarmac (Wolverhampton), Novo Nordisk (Zürich), Dutch Ministry of Infrastructure (Den Haag), Dutch Ministry of Agriculture (Den Haag & Utrecht), Bunge (Genf), National Bank of Ukraine (Kiew), National Bank of Slovakia (Bratislava), ING Bank (Amsterdam), ABN-Amro Bank (Amsterdam), Atomic Weapons Establishment (UK), etc.

Außerdem ist André Koch ein Gastdozent für Risikomanagement und Bankenfinanzmanagement an der Nyenrode University, The Netherlands Business School.

Abschlüsse:

- BA History University of Amsterdam
- MSc Information Science Clarion U. of Pennsylvania
- MA Medieval History University of Amsterdam and Université de Franche-Comté in Besançon
- Bec Hoge School Holland Amsterdam
- MBA Nyenrode U. The Netherlands Business School

Er schrieb etliche Artikel über probabilistische Modellbildung, welche in Niederländischen Journalen für Steuerberater und Kreditmanager erschienen sind.

André Koch lehrt auf Englisch, Französisch, Niederländisch und – falls seine Zuhörer nachsichtig sind – auch auf Deutsch.

ORACLE REFERENZEN

- dave.hammal@oracle.com +447917050637 Crystal Ball solution specialist
- fredrik.filipsson@oracle.com +46 76 721 6985 Crystal Ball account manager
- darren.mc.intyre@oracle.com +31(0)621449858 Crystal Ball account manager

INFORMATIONEN

Mr. André Koch MBA (principal instructor)
Stachanov Group, Amsterdam
T +31 20 509 1010
M + 31 (0) 651 18 55 64
E andre@stachanov.com
<http://www.monte-carlo-simulation.nl/>

About Stachanov Group

Comparatively small, but very fine and well-respected engineering company is serving AAA-customers since 1997.

Focus on large database projects for the public sector (e.g. UWV, European Commission), and (risk-) modelling projects for both public (e.g. Port of Rotterdam) and private sectors (e.g. all Dutch banks).

Most work is on project basis, but we also have hosting customers (e.g. NYSE Euronext). ISO-certified since 2004, we embrace: Innovation, Professionalism & Operational Excellence.