

ZERTIFIKAT

QUALIFIZIERTER ANWENDER
ABACUS FINANZBUCHHALTUNG

Sivakeerthan Vamanarajasekaran

hat den Zertifikatskurs absolviert und die Abschlussprüfung mit Erfolg
bestanden.

Schwerpunkte der Ausbildung und der entsprechenden Zertifikatsprüfung:

- > Stammdaten
- > Kontenplan aufbauen
- > Budgetierung, Saldo-vorträge, Vorjahreszahlen
- > Buchungsarten
- > Geschäftsfälle anhand von Belegen buchen
- > Reporting (Journal, Kontoauszug, Bilanz, Erfolgsrechnung)
- > Einrichtung und Anwendung der Zinsberechnung, Fremdwährung, MWST
- > Abgrenzungen
- > Ausziffern
- > Jahresabschluss

ABACUS Research AG



16.05.2018

BESTÄTIGUNG

Die ICT eLearning (ELICT AG) und die Informatik-Mittelschule Bern bestätigen hiermit, dass

Herr Vamanarajasekaran Sivakeerthan

die folgende Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
und eine Schlussnote von 4.7 erreicht hat

Business Process Integration with SAP

Ausbildungsjahr 2015-2016
SAP Basis und Vertiefung - 80 Lektionen (160 Stunden)

Inhalte (Einführung und Grundlagen):

- Einführung ERP/SAP & Navigation SAP
- SAP Simulation Game - ERPsim
- Modul SD – Vertrieb & Verkauf (SD)
- Modul HCM – Personalwesen (HCM)
- Modul MM – Materialwirtschaft (MM)
- Modul PP – Produktionsplanung (PP)
- Modul FI/CO – Externes und internes Rechnungswesen (FI & CO)
- Modul WM – Lagerwirtschaft (WM)
- Modul EAM – Instandhaltung (IH & EAM)
- Modul PS – Projektssystem (PS)
- Rollen- und Berechtigungsverwaltung
- SAP Business Intelligence (SAP Business Objects - BO)

Bern, den 26. Februar 2018



Markus Nufer
Geschäftsführer ELICT



Ingrid Schwab
Informatikmittelschule bwd

BESTÄTIGUNG

Die ICT eLearning (ELICT AG) und die Informatik-Mittelschule Bern bestätigen hiermit, dass

Herr Vamanarajasekaran Sivakeerthan

die folgende Ausbildung besucht hat:

SAP – Einführung in die ABAP Entwicklung

Ausbildungsjahr 2018

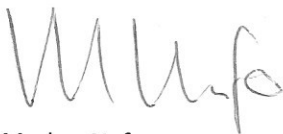
SAP Basis und Vertiefung - 100 Lektionen

Inhalte :

- SAP Systemaufbau & Systemlandschaft
- ABAP-Workbench & Repository
- ABAP Data-Dictionary (Tabelle, Datenelement, Domäne, Suchhilfe, View)
- Datentypen, Textelemente, Nachrichten, einfache Befehle und Operatoren, Selektion, Schleife
- Report, Subroutine, Klassen, Funktionsbausteine, Include
- Struktur, interne Tabelle, Datenbankzugriffe

- UI5 & Data Grundlagen:
- View, Controller, Model, Component, I18n, Icons, Messages, Routing/Navigation, DataBinding
- Data-Service aus DDIC erstellen und CRUD implementieren
- Data-Service nutzen
- SAP-WebIDE

Bern, den 10. Juli 2018



Markus Nufer
Geschäftsführer ELICT



Ingrid Schwab
Informatikmittelschule bwd