**Vor- und Nachname Chaitaly Subhash Navare**

**Position Senior Systems Executive**

**Geburtsdatum 07/03/1992**

**Nationalität Inderin**

**Personalnummer 513239**

**Konzernangehörig seit 15/09/2015**

**Cognizant Technology Solutions GmbH**

Cognizant Technology Solutions (im Folgenden Cognizant) ist eine Unternehmensgruppe aus dem Bereich Informationstechnologie und bietet ihren Kunden in Nordamerika, Europa und Asien maßgeschneiderte Beratungen und Lösungen der Informationstechnologie. Die Leistungspalette der Unternehmensgruppe umfasst u.a. Entwurf und Entwicklung von Technologiestrategien und komplexen Systemen, Implementierung und Wartung von Unternehmenssoftwarepaketen, Datenspeicherung (Data warehousing) und Infrastrukturmanagement. Der Cognizant Konzern beschäftigt weltweit ca. 200.000 Angestellte in 16 Ländern und zählt laut dem Magazin Business Week zu den besten IT-Unternehmen in den Kategorien Hot Growth und Top 50 Performers.

Cognizants florierendes Geschäft in Deutschland bedient Kunden wie bspw. die Deutsche Post AG, Solvay, Tecan, T-Systems etc. Einige dieser Kundenbeziehungen entwickeln sich im Moment sehr stark, weswegen das Unternehmen dringend darauf angewiesen ist, ausländische IT-Fachkräfte nach Deutschland zu entsenden, die das hiesige Personal entlasten. Darüber hinaus ist Cognizant bemüht, geeignete Fachkräfte auf dem lokalen Arbeitsmarkt zu finden. Das Unternehmen benötigt für diese Aufgaben erfahrene IT-Spezialisten, die mit der besonderen Arbeitsweise im Rahmen von Offshore-Delivery-Models vertraut sind.

**Stellenbeschreibung**

**Position:** Senior Systems Executive

**Aufgaben: Unterstützung bei SPLUNK Werbung**

Design und Aufbau der Splunk-Infrastruktur und der dazugehörigen Lösungen gemäß den Automation-Toolsets.

Arbeit als Splunk-Administrator und Einstellung von dem SPLUNK Indexer sowie den Deployment- und Search-Head-Servern.

Installation und Konfiguration von den Splunk-Forwarder-Agenten, um die Daten aus verschiedenen Quellen zu sammeln.

Verständnis von der Problemstellung, Durchführung der Datenanalyse für den Zeitstempel, für verschiedene Ereignisse und für die Korrelation-ID sowie für das Daten-Parsing, um die unerwünschten Daten zu löschen, damit die Lizenzkosten reduziert werden.

Verwaltung der Kapazität des Splunk-Indexers, Konfiguration von den geeigneten hot (heißen), warm (warmen), cold (kalten) und frozen (eingefrorenen) Bucket-Policen.

Konfiguration von der Indexierung der Daten mit Hilfe von den Splunk-Konfigurationsdateien, wie z.B. props, transforms, inputs und indexes.conf.

Erstellung von den Dashboard-Queries mit Hilfe von Splunk-Funktionalitäten, wie z.B. Lookup-Tabellen, Drilldowns, JS/CSS.

Identifizierung von den Quelltypen, Indexnamen und Konfiguration von Splunk-Konfigurationsdateien je nach Bedarf.

Extrahierung von den komplexen Feldern aus verschiedenen Arten von Protokollen mittels des regulären Ausdrucks.

Erstellung und Konfiguration von den Splunk-Warnungen und -Berichten für das Supportteam und Management gemäß den Geschäftsregeln.

Erstellung von den spezifischen Indexen, Splunk-Rollen, LDAP-Gruppen und Genehmigungsgruppen für Dashboard-Benutzer und -Entwickler.

Zusammenarbeit mit dem Informationssicherheitsteam des Kunden für Protokollzugriff und Compliance-Genehmigungen.

Arbeit an dem ITIL-Framework, welches das Change Management für Produktivsetzung darstellt.

Erstellung von den Benutzerhandbüchern, Konfigurationsdokumenten, funktionalen Spezifikationen und Übergabe-Dokumenten.

Koordination bei dem UAT, bei der Übergabe an die Benutzer, bei den Benutzer-Demos.

Erstellung von den Prozessabläufen, Fristen und funktionalen Dokumenten.

Identifizierung von den wesentlichen Risikofaktoren, Herausforderungen, Risikominderungen und deren Hervorhebung während des WSR-Status-Calls.

Erstellung von JIRA-Anfragen, ITSM Change Request, um die Splunk-Applikation zu fördern.

Verwaltung der Konfigurationsdateien in GitHub für die Versionierung.

Verständigung der Anforderung aus ServiceNow-Störungen und Aufgaben und deren Auflösung / Erfüllung.

Auflösung der Störungen für Änderungen der Umgebungen, Echtzeit-Suche, CRC-Fehler, Fehler bei der Daten-Indexierung, und Anfragen bezüglich des stillgelegten Servers.

Erstellung und Pflege der Summary-Indexierung mit Hilfe von geplanten Suchvorgängen.

**Qualifikationen:**

B.E. (ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS) [ELEKTRONIK UND KOMMUNIKATION],

SPLUNK CERTIFIED USER,

SOFTWARETEST.

**Technische Voraussetzungen:** SPLUNK, C, C++, Shell Scripting, Python, HTML, JAVA SCRIPT, XML, TESTING, UNIX, WINDOWS, LINUX.

**Unerlässliche spezialkenntnisse über die Tätigkeitsbereiche, die Verfahren UND/oder die Verwaltung der aufnehmenden Niederlassung:**

Ich habe mehr als 2 Jahre Erfahrung in Splunk mit Zertifizierung und ich bin in der Entwicklung von Dashboards und der Verwaltung von Konfigurationen in Splunk-Umgebungen sehr erfahren. Ich habe in verschiedenen Bereichen wie BFS und Einzelhandel gearbeitet und Dashboards für verschiedene Szenarien entwickelt.

**Persönliche Voraussetzungen:**

* Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
* Teamfähigkeit
* Belastbar und kommunikativ
* Erfahrung in der Zusammenarbeit mit multinationalen Teams

**Arbeitszeit:** 40 Stunden pro Woche