



h K ri

Geburtsdatum: 15/08/1983 | **Staatsangehörigkeit:** indisch | **Telefonnummer:**

(+91) 99 19 (Privatwohnsitz) | **E-Mail-Adresse:** koll@gmx.de |

Adresse: Elu o :201, H.No-13-1-55/1/5 tha Vidyalaya,
Avanthi naga Hyderabad-500018,State :Te angana,Country:India,
500018, Hydera a , In en (Privatwohnsitz)

BERUFSERFAHRUNG

30/06/2014 – AKTUELL Hyderabad, Indien

LEITENDER DATENBANKADMINISTRATOR TEC HINDRA

- Implementierte Hochverfügbarkeitslösungen mit Geo-Replikation und Always On.
- Verwaltete über 780+ Datenbankserver und bot rund um die Uhr Produktionssupport.
- Installierte Service Packs und verwaltete die Datenbanksicherheit.
- Implementierte Log Shipping, Spiegelung und Replikation für Hochverfügbarkeit.
- Konfigurierte Wartungspläne, Backups und Wiederherstellungen.
- Führte Always On und Transaktionsreplikation durch.

01/02/2012 – 27/06/2014 Bangalore, Indien

ITO DIENSTLEISTUNGszustellung BERATER 3-B HP GLOBAL SOFT PVT LTD

Expertise in der Installation, Konfiguration, Absicherung und Verwaltung von SQL Servern für optimale Leistung und Verfügbarkeit.
Nachgewiesene Fähigkeit zur Durchführung aller Aufgaben der Datenbankadministration, einschließlich Backups, Wiederherstellungen, Überwachung und Leistungsoptimierung.
Praktische Erfahrung mit Hochverfügbarkeits- und Notfallwiederherstellungslösungen wie Always On, Clustering und Geo-Replikation.
Kenntnisse in der Kapazitätsplanung, Softwarewartung, Patching, Upgrades und Migrationen. Starke Führungskompetenzen mit der Fähigkeit, kritische Vorfälle zu beheben und interdisziplinäre Teams zu leiten

26/07/2010 – 31/01/2012 Pune, Indien

LEITENDER MITARBEITER MAERSK GLOBAL SERVICE CENTER

- Implementierte Hochverfügbarkeitslösungen mit Geo-Replikation und Always On.
- Verwaltete über 780+ Datenbankserver und bot rund um die Uhr Produktionssupport.
- Installierte Service Packs und verwaltete die Datenbanksicherheit.
- Implementierte Log Shipping, Spiegelung und Replikation für Hochverfügbarkeit.
- Konfigurierte Wartungspläne, Backups und Wiederherstellungen.
- Führte Always On und Transaktionsreplikation durch.

11/12/2009 – 10/07/2010 Mumbai, Indien

SOFTWAREINGENIEUR FUTUR FOCUS INFOTECH PVT LTD

- Implementierte Hochverfügbarkeitslösungen mit Geo-Replikation und Always On.
- Verwaltete über 780+ Datenbankserver und bot rund um die Uhr Produktionssupport.
- Installierte Service Packs und verwaltete die Datenbanksicherheit.
- Implementierte Log Shipping, Spiegelung und Replikation für Hochverfügbarkeit.
- Konfigurierte Wartungspläne, Backups und Wiederherstellungen.
- Führte Always On und Transaktionsreplikation durch.

● ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

20/06/2001 – 20/06/2005 Hyderabad, Indien

BTECH (COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING) Jawaharlal Nehru Technological University

Website <https://www.jntuh.ac.in/>

● SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache(n): **TELUGU**

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
ENGLISCH	C2	C2	C2	C2	C2
DEUTSCH	A1	A1	A1	A1	A1

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

● DIGITALE KOMPETENZEN

SQL DB Management | SQL Server Mirroring | Clusterbetrieb | Always on time | Organizational and planning skills | Gute Erfahrungen in Backup / Recovery Prozess | SQL - Microsoft SQL Server | Performance Tunning | SQL Performance Tuning | SQL Server (SQL, T-SQL) | SQL Server 2008 | Microsoft SQL Server 2008 - 2019

● EMPFEHLUNGEN

Hans-Jürgen Schäfer Netzwerk Arbeit e.V.

Diese Bewerbung wurde im Rahmen einer intensiven Beratung und Unterstützung durch Netzwerk Arbeit e.V. erstellt. Ziel dieser Zusammenarbeit ist es, die Unterlagen auf die hohen Standards des deutschen Arbeitsmarkts auszurichten und dem Bewerber bestmögliche Chancen zu bieten. Die Erstellung ist das Ergebnis eines Gemeinschaftsprojekts, das sicherstellt, dass die Angaben vollständig geprüft und die Qualifikationen des Bewerbers transparent dokumentiert wurden.

E-Mail-Adresse info@netzwerk-arbeit.com | **Telefonnummer** (+49) 1781365328

Link www.netzwerk-arbeit.com