

Kompetenzprofil



Joey Heeg

Name	Joey Heeg
Jahrgang	2000
Familienstand	ledig
Staatsangehörigkeit	deutsch
Fremdsprachkenntnisse	Englisch (Wort und Schrift)

Ausbildung

höchster Schulabschluss	Realschulabschluss
Ausbildung	Fachinformatiker für Systemintegration

Qualifikationen/Zertifikate

Securepoint UTM Certified Engineer
Securepoint UMA Certified Engineer
Securepoint Antivirus Pro Certified Engineer

Einsatzschwerpunkte

Administration im Bereich Windows Server und Clients
1st & 2nd Level Support inkl. Ticketmanagement
Cyber Security
Netzwerkanalyse/Schwachstellenanalyse
Firewall-Einrichtung

Verfügbarkeit

ab 05.2021
bevorzugt Remote

Skill-Matrix

Skill	Erfahrungsjahre	Projektstunden	Kenntnisgrad
Netzwerkanalyse/-einrichtung	3	2500	++++
Cyber Security	3	1500	++++
1 st & 2 nd Level Support inkl. Ticketvergabe	2	1200	+++
Hyper V	3	500	+++
MS Office 365 (Teams, OneDrive, SharePoint, Powerapps)	2	750	+++
Microsoft Exchange	2	200	++
Linux (Ubuntu, Raspbian, Debian, openSUSE)	2	500	+++

- + - Grundkenntnisse
- ++ - gute Kenntnisse
- +++ - sehr gute Kenntnisse
- ++++ - hervorragende Kenntnisse

Projektübersicht

Projektbeschreibung	Aufsetzen DynDNS Server
Zeitraum	04/2021
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - automatische IP-Aktualisierung auf Basis von Ubuntu - Virtualisierung & Inbetriebnahme mehrerer Linux Server in einer Docker Umgebung
Projektstunden	400

Projektbeschreibung	Aufbau Netzwerkstruktur & Einrichtung Office 365 Domain
Zeitraum	02/2020 – 03/2021
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse der Anforderungen und entsprechende Dimensionierung der benötigten Hardware - Datenklassifikation und Datenmanagement durch Datenflussanalysen und der Ableitung effizienter Maßnahmen zum Informationsschutz - Sicherheitsüberprüfungen einzelner IT-Systeme oder eines Verbundes von IT-Systemen auf Anwendungs-, Betriebssystem- und Datenbankebene - Untersuchungen von Netzstruktur, Netzsegmentierung, Netzzugängen und der Konfiguration von aktiven Netzkomponenten im internen (Intranet) und externen Netz (Internet) - Erstellung von GPOs und Netzlaufwerken - Aufsetzen von Hyper-V Host, Einrichtung von virtuellen Maschinen für ADDC, UMA und ERP (Branchenlösung) - Installation und Einrichtung der Firewall (SSL, VPN, Portfilter, http(s)-Proxy, Peer2Peer-Verbindung) - Einrichtung der Office 365 Domain - Absicherung der IT-technischen Arbeitsumgebung der Anwender gemäß unternehmensspezifischen Anforderungsprofilen („Desktop Security“) - Einhaltung der IT-Sicherheitsvorgaben sicherstellen - Anlegen der Zugänge und Lizenzverwaltung - Verwaltung von Zugriffsrechten für Sharepoint, Teams und Netzlaufwerke
Projektstunden	1800

Projektbeschreibung	Umstellung von NAV 2013 auf NAV 2018
Zeitraum	01/2020
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Installation des NAV 2018 Servers - Anlegen von Instanzen - Rollout des NAV Clients - Verwaltung von Zugriffsberechtigungen - Datenmigration - Einrichtung Webclient
Projektstunden	150

Projektbeschreibung	Digitalisierung Office 365
Zeitraum	08/2019 – 12/2019
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Abschalten des lokalen MS Exchange Servers und Migration der Postfächer zu Office 365 - Einrichtung der Office 365 Domain - Umzug der vorhandenen Domains zu Office 365 - Maßnahmen für Informationssicherheit - Lizenzen bereitstellen und anlegen der Zugänge - Einrichtung der Faxumleitung
Projektstunden	950

Projektbeschreibung	Netzwerkanalyse und Maßnahmen zur Verbesserung der IT-Sicherheit
Zeitraum	03/2019 – 07/2019
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse des bestehenden Netzwerks - Untersuchungen von Netzstruktur, Netzsegmentierung, Netzzugängen und der Konfiguration von aktiven Netzkomponenten im internen (Intranet) und externen Netz (Internet) - Backup der Serverdaten und anschließende Neuinstallation des Servers - Sicherheitsüberprüfungen einzelner IT-Systeme oder eines Verbundes von IT-Systemen auf Anwendungs-, Betriebssystem- und Datenbankebene - Einrichtung von Hyper-V Host, Bereitstellung und Einrichtung von virtuellen Maschinen für ADDC und ERP - Einrichtung Firewall (Netzwerktrennung, Portfilter, http(s)-Proxy) - Erweiterung der WLAN-Struktur und Aufteilung in Geschäfts- und Gast-WLAN
Projektstunden	900

Projektbeschreibung	Einrichtung Sharepoint
Zeitraum	01/2019 – 03/2019
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Datenklassifikation und Datenmanagement durch Datenflussanalysen und der Ableitung effizienter Maßnahmen zum Informationsschutz - Einhaltung der IT-Sicherheitsvorgaben sicherstellen - Anlegen der Ordnerstruktur und Einrichtung der Zugriffsberechtigungen - Automatisierung der Verschiebung von Dokumenten/Dateien anhand von Name und Typ per PowerAutomate
Projektstunden	500

Projektbeschreibung	Implementierung USV Steuerung
Zeitraum	01/2019
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	- Implementierung einer USV Steuerung mittels Raspbian
Projektstunden	100

Projektbeschreibung	Installation Dynamics NAV 2018
Zeitraum	12/2018
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	- Installation von NAV 2018 auf Hyper-V VM - Anbindung an SQL-Server - Einrichtung verschiedener Instanzen (Dev, Test u. Prod) - Verwaltung der Zugriffsberechtigungen
Projektstunden	150

Projektbeschreibung	Einrichtung Zeiterfassungssystem
Zeitraum	09/2018 – 11/2018
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	- Programmierung einer Individuallösung einer Zeiterfassung (PowerApps) - Einhaltung der IT-Sicherheitsvorgaben sicherstellen - Rollout der fertigen Lösung und Mitarbeiterschulung - Anfertigung einer Anwenderdokumentation & Anleitung zur Erweiterung/Anpassung der Software
Projektstunden	350

Projektbeschreibung	Netzwerkanalyse & Installation von ERP System
Zeitraum	04/2018 – 09/2018
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse des bestehenden Netzwerks und aufsetzen einer neuen virtuellen Maschine - Absicherung der IT-technischen Arbeitsumgebung der Anwender gemäß unternehmensspezifischen Anforderungsprofilen („Desktop Security“) - Einrichtung & Konfiguration von IT-Sicherheitslösungen - Maßnahmen für Informationssicherheit im ERP-System - Installation und Grundeinrichtung des ERP Systems - Anfertigung Netzwerkdokumentation
Projektstunden	900

Projektbeschreibung	Aufbau Netzwerkstruktur
Zeitraum	01/2018 – 04/2018
Projektrolle	Administrator
Projekthinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsüberprüfungen einzelner IT-Systeme oder eines Verbundes von IT-Systemen auf Anwendungs-, Betriebssystem- und Datenbankebene - Anlegen des Patchpanel und Netzwerkdosen, Verkabelung der Switche - Einrichtung Firewall (Netzwerktrennung, SSL-VPN, Gast-WLAN, Portfilter, Peer2Peer-Verbindung) - Anfertigung Netzwerkdokumentation
Projektstunden	500