



Persönliche Daten

- Geburtsdatum: 08.02.1979
- Geburtsort: Hamm
- Staatsangehörigkeit: deutsch
- Anschrift:
Dennis Plöger
Lenaweg 25
59069 Hamm
- Telefon:
Privat: +49 2381 876 6901
Mobil: +49 178 514 5808
- E-mail: cv.dennis@dieploegers.de

Berufspraxis

- 1999-2002: Während der Ausbildung zum Informatikkaufmann bereits Aufgaben als Systemadministrator, Webmaster und Programmierer
- 2002-2004: PharmLog Pharma Logistik GmbH: Festanstellung als Systemadministrator, Webmaster, Programmierer. Erster Einkäufer im IT- Bereich und weitere Verantwortung im Telekommunikations-Bereich
- 2004-2010: HeLi NET Telekommunikation GmbH & Co. KG: Festanstellung als Consultant im Bereich Security, Softwarelösungen und Prozessoptimierung
- 2010-2012: ZEDACH eG: Festanstellung als Inhouse-Consultant und Systemadministrator im Bereich Rechenzentrum, Linux, Security, Windows, Mail
- 2012-2015: Systemadministrator & Berater, getit GmbH (heute: KPS digital GmbH): Festanstellung als Inhouse-Consultant und Systemadministrator im Bereich

Rechenzentrum, Linux, Security, Mail, CI/CD, DevOps Automatisierung

- 2015-2016: Entwickler & Berater, getit GmbH (heute KPS digital GmbH): Festanstellung als Entwickler
- 2016-heute: Senior DevOps Architect, KPS AG: Festanstellung als DevOps Architect im Bereich CI/CD, DevOps, Automatisierung

Ausbildung

- 1985-1989: Hellweg-Grundschule, Hamm
- 1989-1998: Beisenkamp-Gymnasium, Hamm
- Mitte 1998: Abschluss Abitur (Note: 2,9)
- 1999-2002: Ausbildung zum Informatikkaufmann PharmLog Pharma Logistik GmbH
- Anfang 2002: Abschluss Ausbildung Berufsschule (Note: 1,5) / Abschluss Ausbildung IHK (Note 2; 81 Punkte)

Zivildienst

- 1998-1999: Zivildienst bei der Arbeiterwohlfahrt, Hamm

Sprachkenntnisse

- deutsch (Muttersprache)
- englisch (Verhandlungssicher)

IT-Kenntnisse

- Betriebssysteme
 - Linux (Debian, Ubuntu, SuSE, Redhat) (LPI)
 - macOS
 - Microsoft Windows
- Programmiersprachen
 - TypeScript
 - JavaScript
 - Java
 - Python
 - Bash-Scripting

- Cloud-Technologien auf den Plattformen Google Cloud Platform, AWS und Azure
- Container-Scheduling
 - Kubernetes
 - Docker Swarm
- Docker-Container
- Virtualisierung mit VMware vSphere
- Continuous Integration / Continuous Delivery
 - TeamCity
 - Jenkins
- Versionskontrollsysteme
 - Git
 - Subversion
- Code-Hosting
 - Atlassian Bitbucket
 - Github
- Artifacts-Management mit JFrog Artifactory
- Code-Quality-Analyse mit Sonarqube
- Log-Analyse
 - Graylog
 - Elastic-Stack
- Scrum Master
- Datenbanken
 - MySQL
 - PostgreSQL
 - MongoDB
 - Elasticsearch

Interessen

- Theater und Musik (Mitglied im Ensemble der Westfälischen Freilichtspiele Waldbühne Heessen)