# Sai Durga Dasu

Erfahrener Programmmanager | Agile-Spezialist | Master in Informationstechnologie

Hannover, Deutschland

② +4917642039277

☑ saidurga606@gmail.com

in saidasu



Erfahrener Programmmanagerin mit Expertise in agilen Frameworks (Scrum, Kanban), Automatisierung und datengetriebener Entscheidungsfindung. Erfolgreich in strategischer Planung, bereichsübergreifender Zusammenarbeit und Stakeholder-Management. Kompetent in Projektumsetzung, Zeitplanverfolgung und analytischer Berichterstattung zur Optimierung von Ergebnissen.

### Weiterbildung

07/2024- **Projektmanagement, Professional Scrum Master und Product Owner**, Gegenwart *Learning Digital GmbH*, Deutschland.

- **PRINCE2 Foundation and Practitioner 7th Edition** Detailliertes Verständnis der PRINCE2-Methodik, einschließlich Prinzipien, Themen(z. B. Qualitäts, Risiko und Issuemanagement) und Prozessstrukturen von der Projektinitiierung bis zum Abschluss.
- **Professional Scrum Master** Umfassendes Wissen über Scrum-Prinzipien, Praktiken und die Rolle des Scrum Masters, mit Fokus auf die Unterstützung agiler Teams und die Förderung von Zusammenarbeit.
- Professional Scrum Product Owner Tiefes Verständnis der Scrum-Prinzipien und der Rolle des Product Owners, insbesondere bei der Produktvision und der wertorientierten Produktentwicklung.

## Berufserfahrung

06/2022- Programmmanager - Alexa Preview,

12/2023 Amazon - Auftragnehmer, München, Deutschland.

Tasks • Steigerung der Beta-Teilnehmerbeteiligung um 20% durch strategische Rekrutierungspläne basierend auf agilen Methoden.

- Erzielung einer Erfolgsquote von 95% bei Teilnehmern durch effektive Engagement-Initiativen und Bereitstellung von First-Level-Support.
- Automatisierung und Verwaltung der HR-Datenerfassung in Qualtrics mithilfe eines Python-Skripts, was die Effizienz des Auswahlprozesses erh\u00f6hte.
- Zusammenarbeit mit Produktmanagern und Ingenieurteams zur Priorisierung und Lösung von Beta-Programmproblemen.
- Erstellung von Berichten mit Amazon Quicksight, um Risiken zu identifizieren und den Programmstatus zusammenzufassen.

07/2019- Systemingenieur-Praktikant – Industrie 4.0 (Industrielle Kommunikation),

01/2020 Texas Instruments, Munich, Deutschland.

 ${\sf Tasks} \quad {\sf o} \quad {\sf Entwicklung} \ {\sf von} \ {\sf Software-} \ {\sf und} \ {\sf Integrationstests} \ {\sf f\"ur} \ {\sf Ethernet-Kommunikation} \ {\sf mit} \ {\sf PRU} \ {\sf und} \ {\sf Python}.$ 

 Optimierung von Anforderungsprozessen mithilfe von Confluence, Bitbucket und Git für eine bereichsübergreifende Zusammenarbeit.

08/2018- **Programmmanager-Praktikant - Strategische Universitätspartnerschaften und Regierungsprojekte**, 03/2019 *Cadence Design Systems*, München, Deutschland.

- Tasks Förderung der Nutzung von Cadence-Tools durch Zusammenarbeit mit externen Kunden, Universitätsprofessoren und akademischen Forschern in der EMEA-Region.
  - Koordination und Analyse von Projekten mit wichtigen akademischen Partnern zur Verbesserung von Produkten und Programmen.
  - o Steigerung der Nutzung von Cadence-Tools um 25% durch gezielte AWS-basierte Lizenzkampagnen.
  - Verbesserung des LinkedIn-Engagements um 20% durch strategische Content-Planung und gezielte Kommunikation.

11/2014- **Prozessassistent – Penske Logistics**, *Genpact*, Hyderabad, Indien. 03/2016

- Tasks Overbesserung der KPI-Werte für den Versand durch die Entwicklung optimierter Transportlösungen.
  - Erzielung einer 100%igen Genauigkeit bei der Verwaltung von US-Treibstofftarifen durch sorgfältige Datenaktualisierungen und Qualitätskontrollen.
  - Reduzierung der Durchlaufzeit um 25% durch Workflow-Optimierung.

#### Ausbildung

10/2016- **Master of Engineering – Informationstechnologie**, *Frankfurt University of Applied Sciences*, Frankfurt, 09/2021 Deutschland,

Gesamtnote: 2.2.

Hauptfächer: Computational Intelligence, Software Engineering, Internationales Projektmanagement, Betriebswirt-

schaft.

09/2009- Bachelor of Science and Technology - Elektronik und Kommunikationstechnik, Jawaharlal Nehru

06/2013 Technological University, Hyderabad, Indien,

Gesamtnote: 2.0.

Hauptfächer: Digitale Signalverarbeitung, Signale und Systeme, Analoge und digitale Kommunikation.

#### Zertifikate

Titel: Agile mit Atlassian Jira

Beschreibung: Verständnis der Prinzipien und Praktiken agiler Methoden mit dem Jira-Tool.

Titel: Grundlagen der Big-Data-Analyse mit SQL

Beschreibung: Nutzung von SQL für Big Data und Verständnis von Datenbankdesign.

#### Technische Fähigkeiten

Betriebssysteme: Windows, Linux

Programmiersprachen: Python, PRU Programming

Cloud-Dienste: Amazon Web Services

Tools & Frameworks: Jira, Kanban, Scrum, Asana, Qualtrics, Confluence, Amazon Quicksight

Weitere Tools: Bitbucket, Google Sheets, Wireshark, SFDC, SharePoint, LaTeX

## Sprachen

Deutsch: Mittelstufe (B1) Englisch: Verhandlungssicher
Hindi: Fließend Telugu: Muttersprache

Hannover, 29. Januar 2025