

Protokoll des Online-Meetings mit CURIS Pflege GmbH

Datum: 30.11.2023

Anwesende:

Christian Grosser, Geschäftsführer der CURIS Pflege GmbH

Luca Kovacev, Projektleiter der RoboCare Solutions

Team RoboCare Solutions

Durchsicht und Verfeinerung des Pflichtenhefts

Im Meeting wurde das Pflichtenheft durchgegangen, mit dem Ziel, den Text ausführlicher zu gestalten und die Lieferobjekte präziser zu beschreiben. Der Projektplan wurde ebenfalls besprochen.

Integration der Roboter in Betriebsprozesse

Es wurde diskutiert, wie Roboter effektiver in die Prozesse der CURIS Pflege GmbH integriert werden können. Der Beschluss wurde gefasst, dass die vorgestellte Präsentation als Teil der Projektdokumentation eingereicht wird.

Entwicklung von Nutzwertanalyse und Einführungskonzept

Die Notwendigkeit der Erstellung einer detaillierten Nutzwertanalyse und eines umfassenden Einführungskonzepts wurde hervorgehoben. Ein klarer Implementierungsansatz, insbesondere bezüglich der genauen Implementierungsorte der Roboter, wurde als erforderlich betrachtet.

Schulungsmaßnahmen und Kommunikation

Die Einbeziehung von Schulungsmaßnahmen für die Mitarbeiter wurde diskutiert, sowie die Kommunikationsstrategie mit verschiedenen Stakeholdern, vor allem in Bezug auf das Schulungskonzept. Es wurde vereinbart, ein detailliertes Schulungskonzept zu entwickeln.

Festlegung von Meilensteinen und Folgetermin

Meilensteine mit Daten und Prüfkriterien sollen ins Pflichtenheft aufgenommen werden.

Zusammenfassung und Ausblick

Als nächste Schritte wurden festgelegt: die Integration der besprochenen Punkte in das Pflichtenheft und die Projektplanung, die Entwicklung von Nutzwertanalysen und eines Einführungskonzepts sowie die Erarbeitung eines Implementierungsansatzes und Schulungskonzepts. Ein Folgetermin zur Besprechung und Präsentation der Fortschritte wurde vereinbart.

Das Protokoll reflektiert die Diskussion und geplanten Maßnahmen des Meetings. Weitere Details und konkrete Daten werden im Rahmen der anstehenden Arbeiten festgelegt.