

Afes GmbH Groß- & Einzelhandel, M. Karakoyun

Musterstraße 123 12345 Musterstadt Deutschland

Arbeitszeitreport

Rechnungsnummer: Beschreibung: Rechn.Datum: Quelle: Kunden-Nr.: Referenz:

AR-20251020-5907 Arbeitszeitreport 20.10.2025 Timesheet 5907 KW 41 (2025-10-06 – 2025-10-12)

Übersicht

Aufgabe	Zeit
Support - Afes GmbH Groß- & Einzelhandel, M. Karakoyun	8.8h
Total	8.8h



Details

Support - Afes GmbH Groß- & Einzelhandel, M. Karakoyun

Auftragselement: LAnA - Helpdesk

Datum	Verantwortlic	Projekt	Ticket	Beschreibung	Zeit
10.10.20- 25	Andreas Frik	LAnA - Helpdesk	Afes GmbH- Fehlerbehebung SO1839	Sichtung des Sachverhalts/Update der Auftrag Nummer	1.0h
09.10.20- 25	Zehra Alkisoglu	SO1501 - Afes	Finalisierung Erfassung Zerlege-EINGANG	Implementierung	0.5h
09.10.20- 25	Zehra Alkisoglu	SO1501 - Afes	Generierung Zerlege-EINGANGS-Positi- onen / -Auftrag (Zerlegeplanung)	Analyse, Implementierung	1.0h
08.10.20- 25	David Miler	LAnA - Helpdesk	Afes GmbH- Fehlerbehebung SO1839	Sichten des Sachverhalts auf dem Server, Kundenbez. Kommissionierung deaktiviert, abstimmen mit Beratung und Entwicklung	0.5h
07.10.20- 25	David Miler	LAnA - Helpdesk	Afes GmbH- Fehlerbehebung SO1839	Abstimmen mit Beratung	0.2h
07.10.20- 25	Daniel Seminara	LAnA - Helpdesk	Afes GmbH- Fehlerbehebung SO1839	Aufnahme, erste kurze Analyse und Disposition. Aufbereitung der Informationen zur weiteren Prüfung.	0.5h
07.10.20- 25	Andreas Frik	SO1501 - Afes	Ausbeute-Bewertung in Zerlegekalkulationen	Anlage neues Feld in der Kalkulation	1.0h
06.10.20- 25	Team Beratung	SO1501 - Afes	Verbindung der Wiegungen (Ifrpos) zwischen Eingang und Ausgang	Konzeption der Lösung im Team.	1.0h
06.10.20- 25	Team Beratung	SO1501 - Afes	Generierung Zerlege-EINGANGS-Positi- onen / -Auftrag	Konzeption der Lösung im Team und Verteilung der Aufgaben.	2.0h



Datum	Verantwortlic	Projekt	Ticket	Beschreibung	Zeit
			(Zerlegeplanung)		
06.10.20- 25	Team Beratung	SO1501 - Afes	Ausbeute-Bewertung in Zerlegekalkulationen	Konzeption der Lösung im Team und Verteilung der	1.0h
Total					8.8h