

Zahlen & Fakten

Auf einen Blick

Thema	Einheit	2021	2022	2023	Veränderung zu 2022 in %
Mitarbeiter/innen (AT)					
Mitarbeiter/innen gesamt	Anzahl	1.558	1.367	1.199	-12,3
weiblich	Anzahl	541	456	377	-17,3
männlich	Anzahl	1.017	911	822	-9,8
Mitarbeiter/innen nach Altersgruppen					
< 30 Jahre	Anzahl	420	348	268	-23
30 - 39 Jahre	Anzahl	372	332	266	-19,9
40 - 49 Jahre	Anzahl	402	327	316	-3,4
> 50 Jahre	Anzahl	364	360	349	-3,1
Betriebszugehörigkeit					
< 5 Jahre	Jahre	718	535	418	-21,9
< 15 Jahre	Jahre	436	417	375	-10,1
> 15 Jahre	Jahre	404	415	406	-2,2
Mitarbeiterkategorie					
Lehrlinge gesamt	Anzahl	82	75	75	0
weiblich	Anzahl	25	21	23	9,5
männlich	Anzahl	57	54	52	-3,7
Arbeiter	Anzahl	846	635	529	-16,7
Angestellte	Anzahl	530	657	595	-9,4
Teamleiter	Anzahl	69	65	69	6,2
Abteilungsleiter	Anzahl	23	16	16	0
Bereichsleiter gesamt	Anzahl	6	4	4	0
weiblich	Anzahl	3	3	2	-33,3
männlich	Anzahl	3	1	2	100
Geschäftsführung	Anzahl	2	2	1	-50
Teilzeit & Karenz					
Mitarbeiter/innen in Karenz	Anzahl	26	26	23	-11,5
weiblich	Anzahl	25	21	20	-4,8
männlich	Anzahl	1	5	3	-40
Papamonat	Anzahl	6	7	4	-42,9
Elternteilzeit	Anzahl	44	44	37	-15,9
Altersteilzeit	Anzahl	30	40	16	-60

Zahlen & Fakten

Auf einen Blick

Thema	Einheit	2021	2022	2023	Veränderung zu 2022 in %
Krankenstandstage¹					
Gesamt (inkl. Unfälle)	Stunden	118.348	130.718	124.928	-4,4
Durchschnitt pro Mitarbeiter/in	Stunden	117	115	116	1,3
Krankenstände aufgrund von Unfällen	Stunden	3.652	3.095	4.496	45,3
Arbeitsunfälle ²	Anzahl	56	49	26	-46,9
Aus- und Weiterbildung					
Gesamt (inkl. Berufsschule) ³	Stunden	29.942	33.630	35.074	4,3
Durchschnitt pro Mitarbeiter/in	Stunden	96	96	82	-14,3
Lehrabschlüsse	Anzahl	30	22	19	-13,6
Umwelt⁴					
Materialeffizienz					
Abfall / produziertes Material	t / t	0,48	0,48	0,51	6,3
Verpackungseffizienz					
Verpackung / produziertes Material	t / t	0,1	0,09	0,07	-22,2
Energieeffizienz⁵					
Energie / produziertes Material	kWh/ t	2.084	2.144	2.511	17,1
davon elektrische Energie	kWh/ t	1.603	1.601	1.808	12,9
davon thermische Energie	kWh/ t	482	543	703	29,4

¹ Zahlen ohne Überlassungskräfte, Erläuterungen zu den Kennzahlen zu Krankenstandstagen & Unfällen finden sich im Kapitel "Sicherheit & Gesundheit"

² erfasst sind alle Unfälle der MACO Gruppe (ohne Wegunfälle)

³ erfasst sind nur Stunden, die in die Arbeitszeit fallen

⁴ Aufgrund des neuen Bezugs (neu: produziertes Gewicht; bisher: eingesetzte Menge) und mittels Software verbesserter Datenquellen wurden die Kennzahlen angepasst.

⁵ Die Erhöhung des Energieaufwands pro produzierter Tonne Material erklärt sich dadurch, dass viele Produktionsanlagen trotz geringerer Auslastung weiter im Betrieb gehalten werden mussten, insbesondere in der Galvanik.

Hinweis: Ein Berichtsjahr entspricht einem Kalenderjahr. Die Zahlen beziehen sich ausschließlich auf die österreichischen Niederlassungen.