

Lehrlingsbestand 2022 Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik

Bundesland	Auszubildende	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Ausbildungsstätten
Baden-Württemberg	13	3	5	5	10
Bayern	50	14	18	18	28
Berlin	9	2	3	4	5
Brandenburg	14	7	5	2	9
Hansestadt Bremen	9	3	3	3	3
Hansestadt Hamburg	7	2	2	3	4
Hessen	7	2	1	4	4
Mecklenburg-Vorpommern	6	3	0	3	6
Niedersachsen	22	7	11	4	16
Nordrhein-Westfalen	54	19	19	16	25
Rheinland-Pfalz	9	5	2	2	7
Saarland	0	0	0	0	0
Sachsen	29	12	8	9	21
Sachsen-Anhalt	15	4	6	5	10
Schleswig-Holstein	8	1	6	1	8
Thüringen	14	5	6	3	7
Summe	266	89	95	82	163

Quelle: ZDH, Stand: 11. April 2023

Lehrlingsbestand 2022

Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik

FR Reifen- und Fahrwerktechnik

Bundesland	Auszubildende	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Ausbildungsstätten
Baden-Württemberg	11	3	5	3	8
Bayern	47	14	16	17	26
Berlin	9	2	3	4	5
Brandenburg	13	7	4	2	8
Hansestadt Bremen	8	2	3	3	2
Hansestadt Hamburg	7	2	2	3	4
Hessen	6	2	1	3	3
Mecklenburg-Vorpommern	5	3	0	2	5
Niedersachsen	18	6	8	4	12
Nordrhein-Westfalen	42	17	13	12	21
Rheinland-Pfalz	8	4	2	2	6
Saarland	0	0	0	0	0
Sachsen	26	10	8	8	19
Sachsen-Anhalt	14	3	6	5	9
Schleswig-Holstein	7	1	6	0	7
Thüringen	14	5	6	3	7
Summe	235	81	83	71	142

Quelle: ZDH, Stand: 11. April 2023

Lehrlingsbestand 2022 Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik FR Vulkanisationstechnik

Bundesland	Auszubildende	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	Ausbildungsstätten
Baden-Württemberg	2	0	0	2	2
Bayern	3	0	2	1	2
Berlin	0	0	0	0	0
Brandenburg	1	0	1	0	1
Hansestadt Bremen	1	1	0	0	1
Hansestadt Hamburg	0	0	0	0	0
Hessen	1	0	0	1	1
Mecklenburg-Vorpommern	1	0	0	1	1
Niedersachsen	4	1	3	0	4
Nordrhein-Westfalen	12	2	6	4	4
Rheinland-Pfalz	1	1	0	0	1
Saarland	0	0	0	0	0
Sachsen	3	2	0	1	2
Sachsen-Anhalt	1	1	0	0	1
Schleswig-Holstein	1	0	0	1	1
Thüringen	0	0	0	0	0
Summe	31	8	12	11	21

Quelle: ZDH, Stand: 11. April 2023