

Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | Arbeit

Standort. Unternehmen. Menschen.

# Internationale Fach- und Arbeitskräfte in der Metall- und Elektroindustrie des Landes Brandenburg

Clusterkonferenz Metall, 18.11.2021

**Tab. 1: SV-Beschäftigte nach Staatsangehörigkeit im Land Brandenburg zum 31.03.2021**

Branche	Beschäftigte insgesamt	davon Ausländer	Ausländer in %
Insgesamt	858.966	66.989	<b>7,8%</b>
C, Verarbeitendes Gewerbe	113.260	7.413	6,5%
dav. Metall- und Elektroindustrie sowie Stahlindustrie	61.537	3.576	<b>5,8%</b>

Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit.

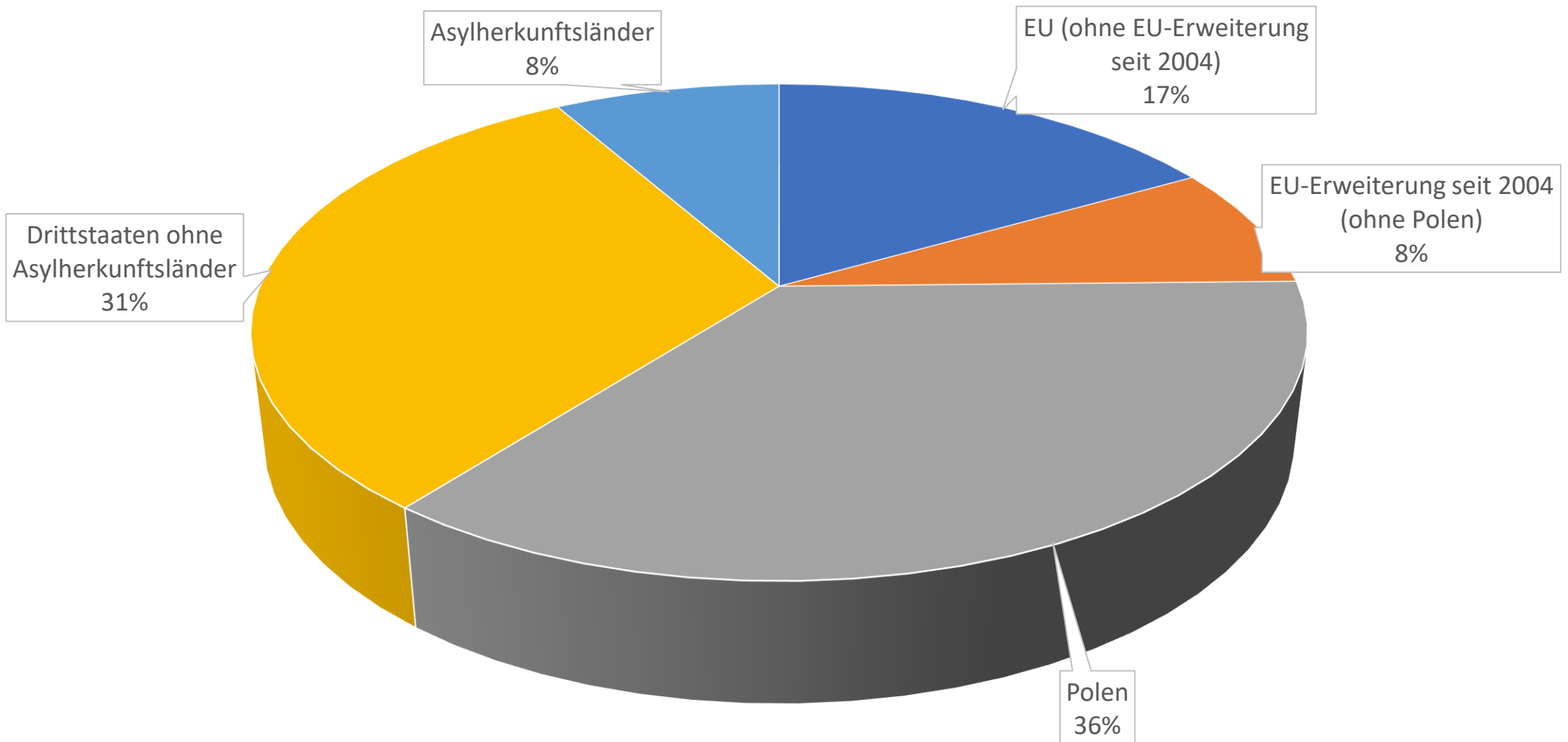
**Tab. 2: SV-Beschäftigte nach Staatsangehörigkeit in der Metall- und Elektroindustrie im Land Brandenburg zum 31.03.**

Jahr	Beschäftigte insgesamt	Ausländer	Ausländer in %
2015	63.890	1.815	2,8%
2016	63.250	2.014	3,2%
2017	63.011	2.321	3,7%
2018	63.526	2.752	4,3%
2019	63.679	3.023	4,7%
2020	62.158	3.088	5,0%
2021	61.537	3.576	<b>5,8%</b>

Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit.

## 2. Herkunftsregionen

Herkunftsregionen der ausländischen Beschäftigten in der Metall- und Elektroindustrie  
im Land Brandenburg zum 31.03.2021



### 3. Berufsperspektive

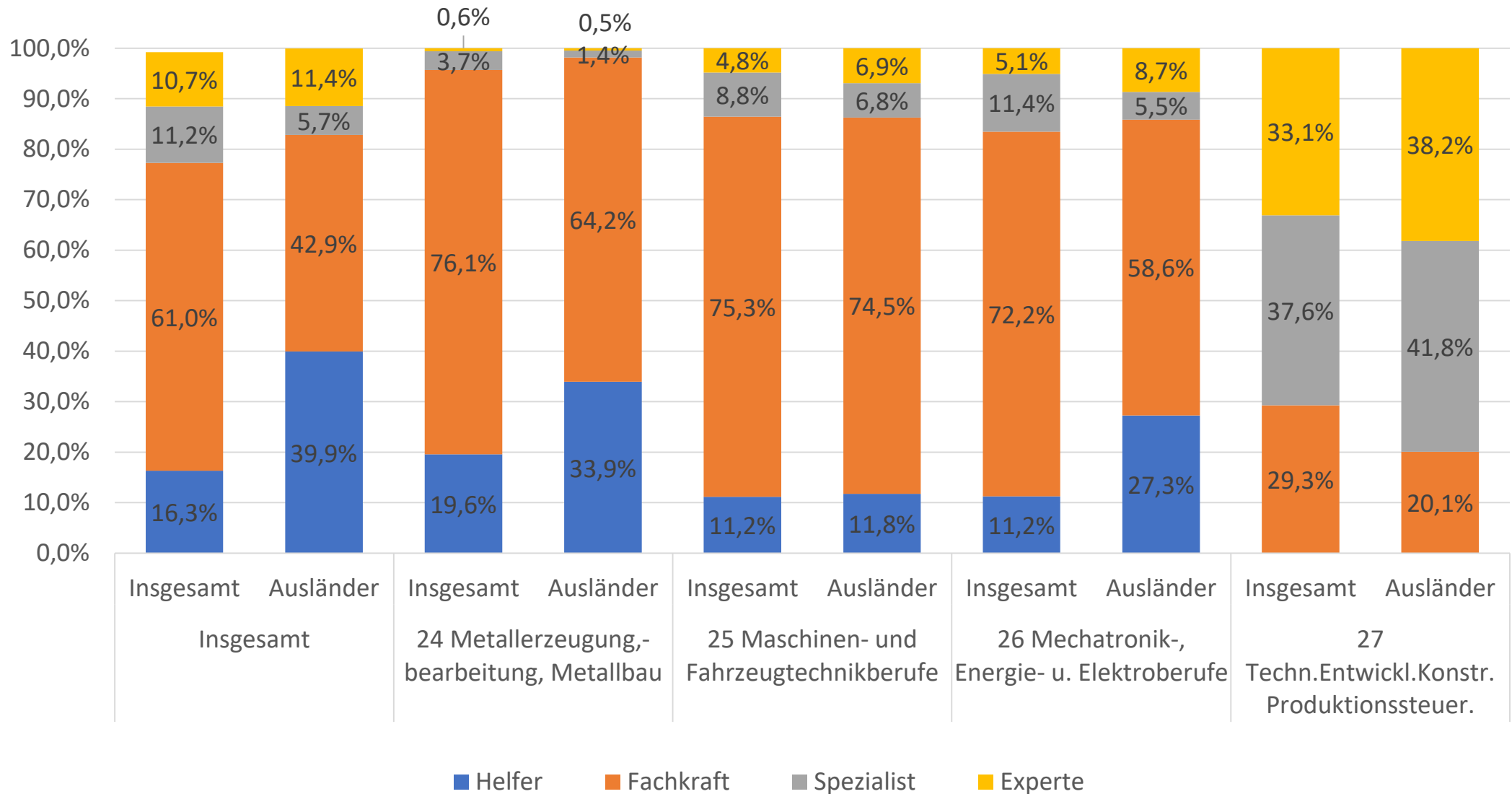
Tab. 3: SV-Beschäftigte nach Beruf und Staatsangehörigkeit zum 31.03.2021

Berufshauptgruppe/Berufsgruppe		Insgesamt	Ausländer	Ausländer in %
<b>Insgesamt</b>		<b>858.966</b>	<b>66.981</b>	<b>7,8%</b>
<b>24 Metallerzeugung, -bearbeitung, Metallbau</b>		<b>24.155</b>	<b>1.576</b>	<b>6,5%</b>
	241 Metallerzeugung	1.883	71	3,8%
	242 Metallbearbeitung	9.185	676	7,4%
	243 Metalloberflächenbehandlung	924	27	2,9%
	244 Metallbau und Schweißtechnik	10.788	776	7,2%
	245 Feinwerk- und Werkzeugtechnik	1.375	26	1,9%
<b>25 Maschinen- und Fahrzeugtechnikberufe</b>		<b>42.308</b>	<b>2.909</b>	<b>6,9%</b>
	251 Maschinenbau- und Betriebstechnik	26.861	1.940	7,2%
	252 Fahrzeug-Luft-Raumfahrt-, Schiffbautechn.	15.447	969	6,3%
<b>26 Mechatronik-, Energie- u. Elektroberufe</b>		<b>24.818</b>	<b>1.481</b>	<b>6,0%</b>
	261 Mechatronik und Automatisierungstechnik	2.982	112	3,8%
	262 Energietechnik	12.340	646	5,2%
	263 Elektrotechnik	9.496	723	7,6%
<b>27 Techn. Entwickl. Konstr. Produktionssteuer.</b>		<b>16.833</b>	<b>809</b>	<b>4,8%</b>
	271 Technische Forschung und Entwicklung	2.506	209	8,3%
	272 Techn. Zeichnen, Konstruktion, Modellbau	2.805	139	5,0%
	273 Technische Produktionsplanung, -steuerung	11.522	461	4,0%

Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit.

# 3. Berufsperspektive

Struktur der SV-Beschäftigten (AO) nach Berufshauptgruppe, Anforderungsniveau und Staatsangehörigkeit zum 30.06.2019



## 4. Auszubildende

**Tab. 4: Auszubildende in zentralen Berufsgruppen der Metall- und Elektroindustrie nach Staatsangehörigkeit im Land Brandenburg zum 31.12.2020**

Berufsgruppe	Insgesamt	Ausländer	Ausländer in %
241 Metallerzeugung	16	2	12,5%
242 Metallbearbeitung	255	13	5,1%
243 Metalloberflächenbehandlung	12	1	8,3%
244 Metallbau & Schweißtechnik	559	43	7,7%
245 Feinwerk- & Werkzeugtechnik	123	2	1,6%
251 Maschinenbau- & Betriebstechnik	1.240	47	3,8%
252 Fahrzeug-, Luft-, Raumfahrt- & Schiffbautechnik	2.381	112	4,7%
261 Mechatronik & Automatisierungstechnik	768	41	5,3%
262 Energietechnik	1.342	96	7,2%
263 Elektrotechnik	294	15	5,1%
272 Technisches Zeichnen, Konstruktion & Modellbau	103	11	10,7%

Quelle: Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

1. Der **Anteil ausländischer Fach- und Arbeitskräfte** liegt in der Metall- und Elektroindustrie in Brandenburg aktuell unter dem gesamtwirtschaftlichen Durchschnitt (5,8% vs. 7,8%).
2. Während die **Zahl der Beschäftigten** in der Metall- und Elektroindustrie insgesamt seit 2015 leicht abgenommen hat (-3,7%), stieg die Zahl ausländischer Fach- und Arbeitskräfte im gleichen Zeitraum von 1.815 auf 3.576 deutlich an (+197%).
3. Das **Hauptherkunftsland** der ausländischen Beschäftigten in der Metall- und Elektroindustrie ist derzeit Polen (35,7%), wobei der Anteil polnischer Fach- und Arbeitskräfte in der Gesamtwirtschaft höher ist (44,2%). Im Vergleich zur Gesamtwirtschaft gibt es in der Metall- und Elektroindustrie höhere Anteile an Beschäftigten aus Drittstaaten (26,6% vs. 31,1%).
4. Der Anteil ausländischer Fach- und Arbeitskräfte ist in den einzelnen **Berufsgruppen** der Metall- und Elektroindustrie sehr unterschiedlich.
5. Der **Anteil an Hilfskräften** ist bei den ausländischen Fach- und Arbeitskräften deutlich höher als bei den Beschäftigten insgesamt. Die Ausnahme bilden Maschinen- und Fahrzeugtechnikberufe sowie Berufe der technischen Entwicklung und Konstruktion. Hier gelingt es, ausländische Fachkräfte sowie Experten und Spezialisten einzustellen.
6. Die **Zahl der Auszubildenden** nimmt kontinuierlich zu, deckt jedoch nicht die Fachkräftebedarfe.

# Wirtschaftsförderung Brandenburg | Arbeit

Standort. Unternehmen. Menschen.

Wir freuen uns  
auf eine erfolgreiche  
Zusammenarbeit.

---

**arbeit.wfbb.de**



Diese Unterlagen sind ausschließlich für Präsentations-zwecke bestimmt. Der Inhalt ist durch das Urheberrecht geschützt. Alle Rechte an der Präsentation und deren Inhalt stehen der Wirtschaftsförderung Brandenburg (WFBB) zu. Eine Weitergabe an Dritte ebenso wie jede Vervielfältigung, Veränderung oder sonstige Verwendung und Nutzung ganz oder in Teilen bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WFBB.