



KOFA Kompakt M+E stellt die Fachkräftesituation auf dem Arbeitsmarkt in Mecklenburg-Vorpommern für die vier Fachbereiche der Metall- und Elektroberufe (M+E-Berufe) zusammengefasst dar:

1. Metallberufe
2. Maschinenbau und Fahrzeugtechnik
3. Energie, Elektro und Mechatronik
4. Forschung und Entwicklung, Konstruktion und Produktionssteuerung

Differenzierte Analysen zu den verschiedenen Fachbereichen sowie Informationen zur Methodik finden Sie in der KOFA-Studie 3/2018 „[Fachkräftecheck Metall- und Elektroberufe](#)“.

## In Mecklenburg-Vorpommern besteht ein flächendeckender Fachkräftemangel in M+E-Berufen.

In Mecklenburg-Vorpommern sind alle Arbeitsagenturbezirke in M+E-Berufen von Fachkräftengpässen betroffen.

Dabei liegt in allen Arbeitsagenturbezirken die Engpassquote, also der Anteil gemeldeter Stellen in Engpassberufen, über 95 Prozent.

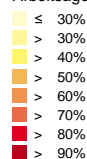
Die geringste Engpassquote ist in Schwerin mit 98,9 Prozent zu finden. In Rostock, Stralsund, Greifswald und Neubrandenburg gibt es eine Engpassquote von 100 Prozent.

Die durchschnittliche Engpassquote liegt bei 94,9 Prozent und damit leicht unter dem Bundesdurchschnitt.

## Besonders gefragt sind Fachkräfte mit abgeschlossener Berufsausbildung.

In Mecklenburg-Vorpommern werden in den M+E-Fachbereichen deutlich mehr Fachkräfte mit abgeschlossener Berufsausbildung gesucht als Fachkräfte mit Fortbildungsabschluss (Spezialisten) oder Hochschulabschluss (Experten). 82,7 Prozent der gemeldeten Stellen sind für Fachkräfte ausgeschrieben und lediglich 5,9 bzw. 3,7 Prozent für Spezialisten und Experten.

Engpassquote in Metall- und Elektroberufen 2018  
Arbeitsagenturbezirke



Quelle: KOFA-Berechnungen auf Basis von Sonderauswertungen der Bundesagentur für Arbeit, 2018

**Top 5 Fachkräfteengpässe in Metall- und Elektroberufen in Mecklenburg-Vorpommern**  
Anzahl Arbeitslose pro 100 gemeldete Stellen

Fachkraft	Industrielle Gießerei	16
	Automatisierungstechnik	18
	Bauelektrik	20
	Elektrische Betriebstechnik	25
	Spanende Metallbearbeitung	31
Spezialist	Elektrotechnik	24
	Spanende Metallbearbeitung	64
	Informations- und Telekommunikationstechnik	86
	Technische Produktionsplanung und -steuerung	115
	Aufsicht - Elektrotechnik	123
Experte	Elektrotechnik	72
	Technische Forschung und Entwicklung	184
	Technische Produktionsplanung und -steuerung	195
	*	
	*	

Quelle: KOFA-Berechnungen auf Basis von Sonderauswertungen der Bundesagentur für Arbeit, 2018

Hinweis: \* Auf diesem Niveau gibt es weniger als fünf relevante M+E Berufe, die einen Engpass aufweisen.

**Unternehmen haben in den vergangenen Jahren ihr Ausbildungsangebot in M+E-Berufen ausgeweitet.**

Gegenüber 2012 wurden im Jahr 2018 knapp 24,0 Prozent mehr Ausbildungsplätze angeboten, was sich teilweise auch in den neu abgeschlossenen Ausbildungsverträgen niederschlägt. Unternehmen reagieren somit auf die zunehmenden Fachkräfteengpässe. Der Anstieg des Angebots liegt bei Weitem über dem in anderen Bundesländern.

Es wird für Unternehmen in Mecklenburg-Vorpommern zunehmend schwerer, (geeignete) Bewerber für M+E-Berufe zu finden. Im Jahr 2018 konnten 15,3 Prozent der angebotenen Ausbildungsstellen in M+E Berufen nicht besetzt werden. Dieser Wert ist höher als in anderen Bundesländern.

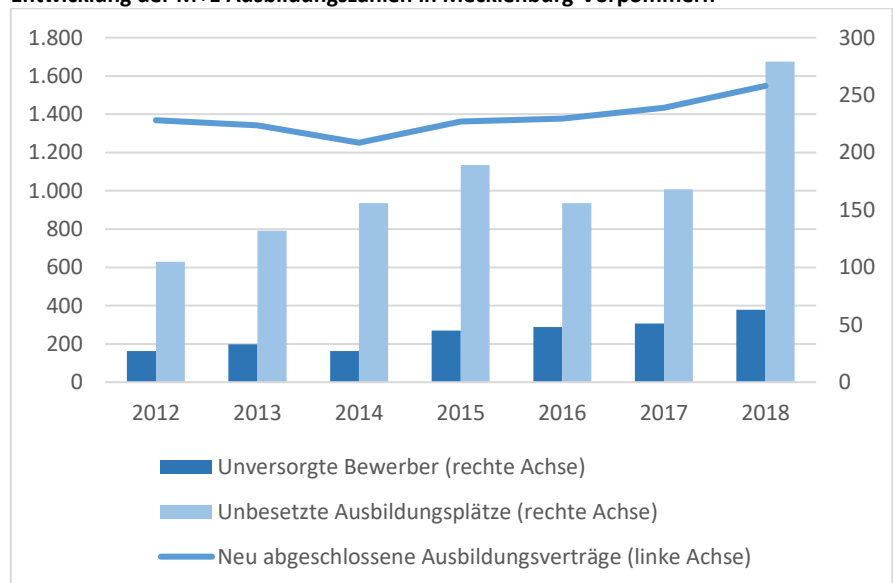
**Die stärksten Fachkräfteengpässe im M+E-Bereich bestehen bei Fachkräften mit abgeschlossener Berufsausbildung.**

Die größten Fachkräfteengpässe gibt es in der industriellen Gießerei, Automatisierungstechnik und der Bauelektrik.

Bei den Spezialisten fehlen vor allem Arbeitnehmer in der Elektrotechnik und der spanenden Metallbearbeitung.

Unter den Experten fehlen vor allem Elektrotechniker und Arbeitnehmer in der technischen Forschung und Entwicklung.

**Entwicklung der M+E Ausbildungszahlen in Mecklenburg-Vorpommern**



Quelle: KOFA-Darstellung auf Basis von Daten des Bundesinstituts für Berufsbildung, 2018

Das Kompetenzzentrum Fachkräftesicherung (KOFA) unterstützt kleine und mittlere Unternehmen dabei, Fachkräfte zu finden, zu binden und zu qualifizieren. Ausführliche Analysen und weitere Fakten über die Fachkräftesituation finden Sie unter: [www.kofa.de/fachkraefteengpaesse-verstehen](http://www.kofa.de/fachkraefteengpaesse-verstehen).