



Hier ist eine Übersicht der Mangelberufe 2025/2026, basierend auf Berichten des Instituts der deutschen Wirtschaft (IW) und der Bundesagentur für Arbeit (BA):

### 1. Gesundheit, Pflege und Soziales

- **Gesundheits- und Krankenpfleger:innen**
- **Altenpfleger:innen** (hoher Bedarf)
- **Physiotherapeut:innen**
- **Zahnmedizinische Fachangestellte**
- **Sozialarbeit und Sozialpädagogik**
- **Erzieher/-innen und Kinderbetreuung**

### 2. Handwerk und Bau

- **Bauelektrik / Elektroinstallation**
- **Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK)**
- **Landmaschinenbauer**
- **Verkauf** (insb. Spezialisten)
- **Allgemeine Bauberufe** (Maurer, Betonbauer, Tiefbau)

### 3. IT und Informatik

- **Softwareentwicklung und Programmierung**
- **IT-Anwendungsentwicklung / IT-Beratung**
- **Manager in der Informations- und Kommunikationstechnologie**

### 4. MINT-Berufe (Ingenieurwesen & Technik)

- **Ingenieur:innen für Starkstromtechnik / Energietechnik**
- **Ingenieur:innen für Maschinenbau und Fahrzeugtechnik**
- **Mechatronik und Automatisierungstechnik**

### 5. Verkehr und Produktion

- **Triebfahrzeugführer:innen**
- **Berufe in der Produktion und Fertigung**

Here is an overview of the shortage occupations for 2025/2026, based on reports from the German Economic Institute (IW) and the Federal Employment Agency (BA):

### 1. Health, nursing and social services

**Healthcare and nursing staff**

**Geriatric nurses (high demand)**

**Physiotherapists**

**Dental assistants**

**Social work and social pedagogy**

**Educators and childcare workers**

### 2. Skilled trades and construction

**Construction electricians/electrical installation**

**Plumbing, heating and air conditioning technicians (SHK)**

**Agricultural machinery builders**

**Sales (especially specialists)**

**General construction trades (bricklayers, concrete workers, civil engineering)**

### 3. IT and computer science

**Software development and programming**

**IT application development / IT consulting**

**Managers in information and communication technology**

### 4. STEM professions (engineering & technology)

**Engineers for high-voltage engineering/energy technology**

**Engineers for mechanical engineering and automotive engineering**

**Mechatronics and automation technology**

### 5. Transportation and production

**Train drivers**

**Professions in production and manufacturing**



- **Führungskräfte in Logistik und Bergbau**

#### Zentrale Erkenntnisse 2025/2026

- **Grüne Berufe:** Ein Anstieg der Nachfrage wird in Berufen verzeichnet, die mit der Energiewende verbunden sind.
- **Struktureller Mangel:** Auch bei einer schwächeren Konjunktur bleibt der Mangel bestehen, da geburtenstarke Jahrgänge in Rente gehen.
- **Regionale Unterschiede:** Der Mangel ist in vielen ländlichen Regionen ausgeprägter als in einigen Großstädten, obwohl der Bedarf bundesweit hoch ist.

Die Bundesagentur für Arbeit stuft Berufe als Engpassberufe ein, wenn auf 100 offene Stellen rechnerisch weniger als 150 bis 200 arbeitslose Fachkräfte kommen (Note 2,0 oder höher).

#### Managers in logistics and mining

##### Key findings for 2025/2026

**Green professions:** An increase in demand is being seen in professions related to the energy transition.

**Structural shortage:** Even with a weaker economy, the shortage will remain as the baby boomers retire.

**Regional differences:** The shortage is more pronounced in many rural regions than in some large cities, although demand is high nationwide.

**The Federal Employment Agency classifies occupations as shortage occupations if, for every 100 open positions, there are fewer than 150 to 200 unemployed skilled workers (grade 2.0 or higher).**