

## Globale Elektro- und Digitalindustrie – Daten, Zahlen und Fakten

### Internationale Elektro- und Digitalindustrie 2021

#### Globale Produktion: 5.050 Mrd. € (+10,9%)

- Asien: 3.824 Mrd. € (Anteil: 76%)
- Amerika: 515 Mrd. € (10%)
- Europa: 670 Mrd. € (13%)
  - EU (ohne GB): 491 Mrd. € (10%)

#### Größte Produzenten:

1. China: 2.606 Mrd. € (Anteil: 52%)
2. USA: 383 Mrd. € (8%)
3. Südkorea: 318 Mrd. € (6%)
4. Japan: 309 Mrd. € (6%)
5. Deutschland: 153 Mrd. € (3%)
6. Taiwan: 144 Mrd. € (3%)
7. Indien: 75 Mrd. € (1%)

#### Globaler Elektromarkt: 5.050 Mrd. € (+10,9%)

- Asien: 3.138 Mrd. € (Anteil: 62%)
- Amerika: 963 Mrd. € (19%)
- Europa: 842 Mrd. € (17%)
  - EU (ohne GB): 572 Mrd. € (11%)

#### Größte Ländermärkte:

1. China: 2.042 Mrd. € (Anteil: 40%)
2. USA: 701 Mrd. € (14%)
3. Japan: 308 Mrd. € (6%)
4. Südkorea: 221 Mrd. € (4%)
5. Deutschland: 148 Mrd. € (3%)
6. Indien: 98 Mrd. € (2%)
7. Großbritannien: 81 Mrd. € (2%)

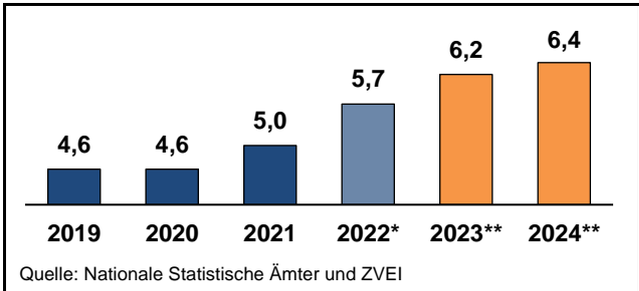
#### Globaler Elektrohandel: 7.794 Mrd. €

ca. 29 Mio. Beschäftigte weltweit

### Elektromärkte – Prognosen nach Ländern/Regionen

| Regionen/Länder    | 2022*      | 2023**    | 2024**    |
|--------------------|------------|-----------|-----------|
|                    | %          | %         | %         |
| <b>Welt</b>        | <b>+13</b> | <b>+9</b> | <b>+3</b> |
| Asien              | +13        | +10       | +4        |
| Amerika            | +12        | +7        | +1        |
| Europa             | +13        | +9        | +2        |
| EU (ohne GB)       | +12        | +8        | +2        |
| China              | +13        | +11       | +4        |
| USA                | +10        | +7        | +1        |
| Japan              | +8         | +7        | +2        |
| Südkorea           | +11        | +7        | +3        |
| <b>Deutschland</b> | <b>+13</b> | <b>+9</b> | <b>+1</b> |
| Indien             | +16        | +9        | +9        |
| Großbritannien     | +11        | +7        | +1        |
| Frankreich         | +10        | +6        | +2        |
| Taiwan             | +22        | +9        | +4        |
| Mexiko             | +17        | +9        | +3        |

### Weltmarkt Elektro- u Digitalindustrie, Billionen Euro



### Elektromärkte – Prognosen nach Fachbereichen

| Fachbereich                          | 2021<br>Mrd. € | Anteil<br>% | 2022*<br>% | 2023**<br>% | 2024**<br>% |
|--------------------------------------|----------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Automation                           | 585,0          | 11,6        | +14        | +9          | +4          |
| Elektrische Antriebe                 | 151,8          | 3,0         | +15        | +10         | +3          |
| Schaltger., -anlagen, Industriesteu. | 203,5          | 4,0         | +14        | +8          | +4          |
| Messtechnik u. Prozessautomat.       | 229,4          | 4,6         | +13        | +9          | +5          |
| Energietechnik                       | 276,4          | 5,5         | +12        | +11         | +4          |
| Elektroinstallationssysteme          | 116,5          | 2,3         | +9         | +9          | +1          |
| Elektromedizin                       | 129,0          | 2,6         | +10        | +11         | +5          |
| Kommunikationstechnik                | 446,7          | 8,9         | +9         | +9          | +2          |
| Informationstechnik                  | 464,1          | 9,2         | +4         | +4          | +3          |
| Elektrohauseräte                     | 288,6          | 5,7         | +12        | +8          | +2          |
| Licht                                | 125,6          | 2,5         | +10        | +7          | +2          |
| Unterhaltungselektronik              | 239,0          | 4,7         | +8         | +10         | +3          |
| Bauelemente der Elektronik           | 1.197,6        | 23,7        | +17        | +10         | +4          |

\* Hochrechnung zu konstanten Wechselkursen, \*\* Prognose zu konstanten Wechselkursen