

## Strategischer Ansatz

- 32 % der Treibhausgas-Emissionen\* im Großraum Braunschweig kommen aus der **Wirtschaft** (Gewerbe und Großverbraucher).
- Die industriellen Großbetriebe VW Volkswagen AG, Salzgitter Flachstahl GmbH und Peiner Träger GmbH wurden separat bilanziert. Sie verbrauchen gemeinsam etwa genauso viel Energie wie Haushalte, Verkehr und das weitere Gewerbe zusammen.
- **Regionale Schlüsselakteure** aus der Wirtschaft werden in den Erstellungsprozess eingebunden (z. B. Allianz für die Region, Industrie- und Handelskammern, Handwerkskammer, Großunternehmen).

## Handlungsbereiche und Maßnahmen

### E.1 Klimafreundlich und energieeffizient wirtschaften

- Ressourceneffizienz und Konsistenz: Impulse für Unternehmen
- Aus- und Weiterbildung von Handwerkern in der Region
- Bildung von Effizienz-Netzwerken in der Region
- Vermittlung von Klimaschutz in der beruflichen Aus- und Weiterbildung

### E.2 Regionale Wertschöpfung durch Klimaschutzmaßnahmen und -kooperationen erhöhen

- Energetische Gebäudesanierung: Marktchancen durch Steigerung der Sanierungsquote
- Schaffung eines regionalen Klimaschutz- und Energie-Fonds
- Förderung grüner Start-Ups in der Region

## Aktuelle Projekte

### Impulsberatungen für KMU „Solar“ und „Material- und Energieeffizienz“

#### Ziele:

Potenziale der Nutzung von Solarstrom und -wärme sowie zur Verringerung des Material- und Energieeinsatzes im Unternehmen identifizieren.



Quelle: Janina Snatzke

#### Kostenfreie Angebote:

- Beratungsgutscheine für eine Impulsberatung in kleinen und mittleren Unternehmen
- Durchführung eines Betriebsrundgangs zwecks Identifizierung von Einsparpotenzialen oder Anwendungsmöglichkeiten von Solarenergie
- Erstellung eines Beratungsberichtes

**Projektträger:** Regionale EnergieAgentur e. V. (REA)

**In Kooperation mit:** Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen GmbH (KEAN)

#### Ansprechpartner:

Patrick Nestler, Projektleitung Masterplan 100 % Klimaschutz

patrick.nestler@regionalverband-braunschweig.de

\*ohne Großindustrie