

Fortsetzung einer guten Kooperation



Energieversorgung in Ostsachsen: ENSO



⌘ 4 Regionalbereiche im Netzgebiet mit kompetenten

Fachkräften

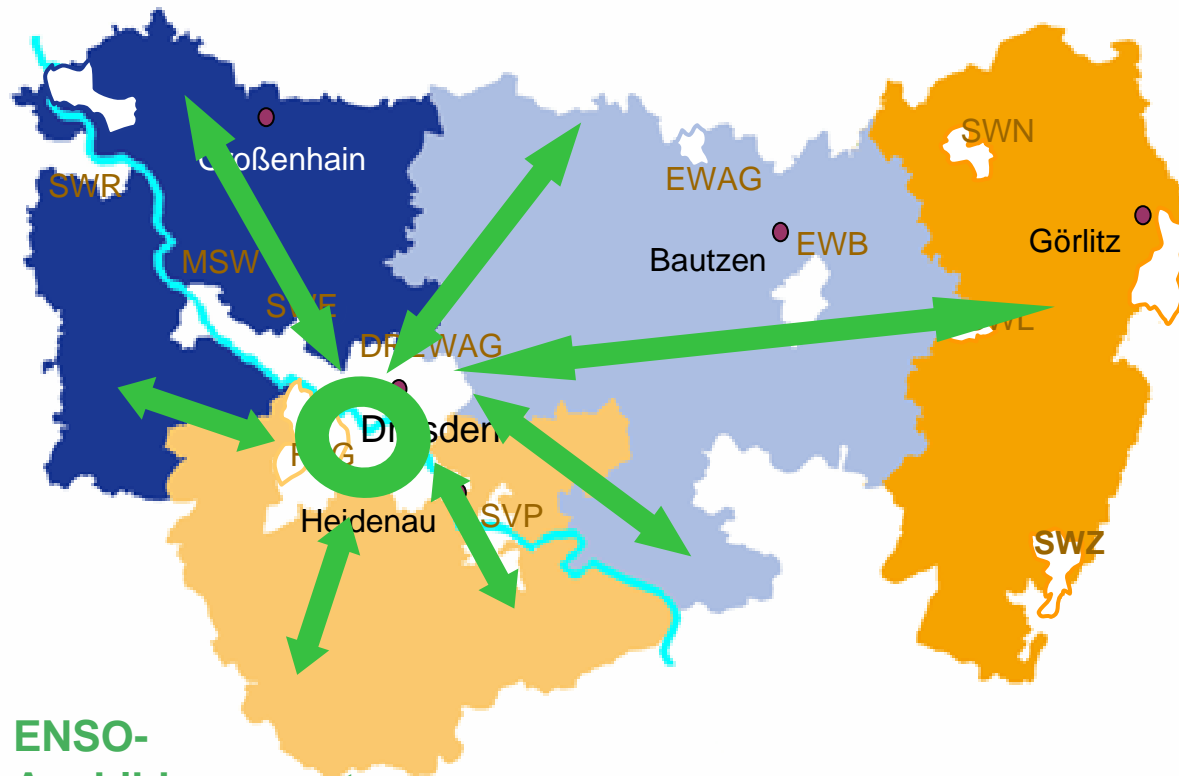
ENSO-Hauptverwaltung
Friedrich-List-Platz 2
01069 Dresden

Regionalbereich Heidenau
Hauptstraße 110
01809 Heidenau

Regionalbereich Bautzen
Dresdener Straße 55
02625 Bautzen

Regionalbereich Görlitz
Gottlieb-Daimler-Straße 15
02828 Görlitz

Regionalbereich Großenhain
Schillerstraße 37
01558 Großenhain



**ENSO-
Ausbildungszentrum
Hahnebergstraße 4
01069 Dresden**

Kaufmännische Berufe	9 Ausbildungsplätze
Gewerbliche Berufe	18 Ausbildungsplätze
Berufsakademie	2 Ausbildungsplätze

+ Fremdausbildung für andere Unternehmen

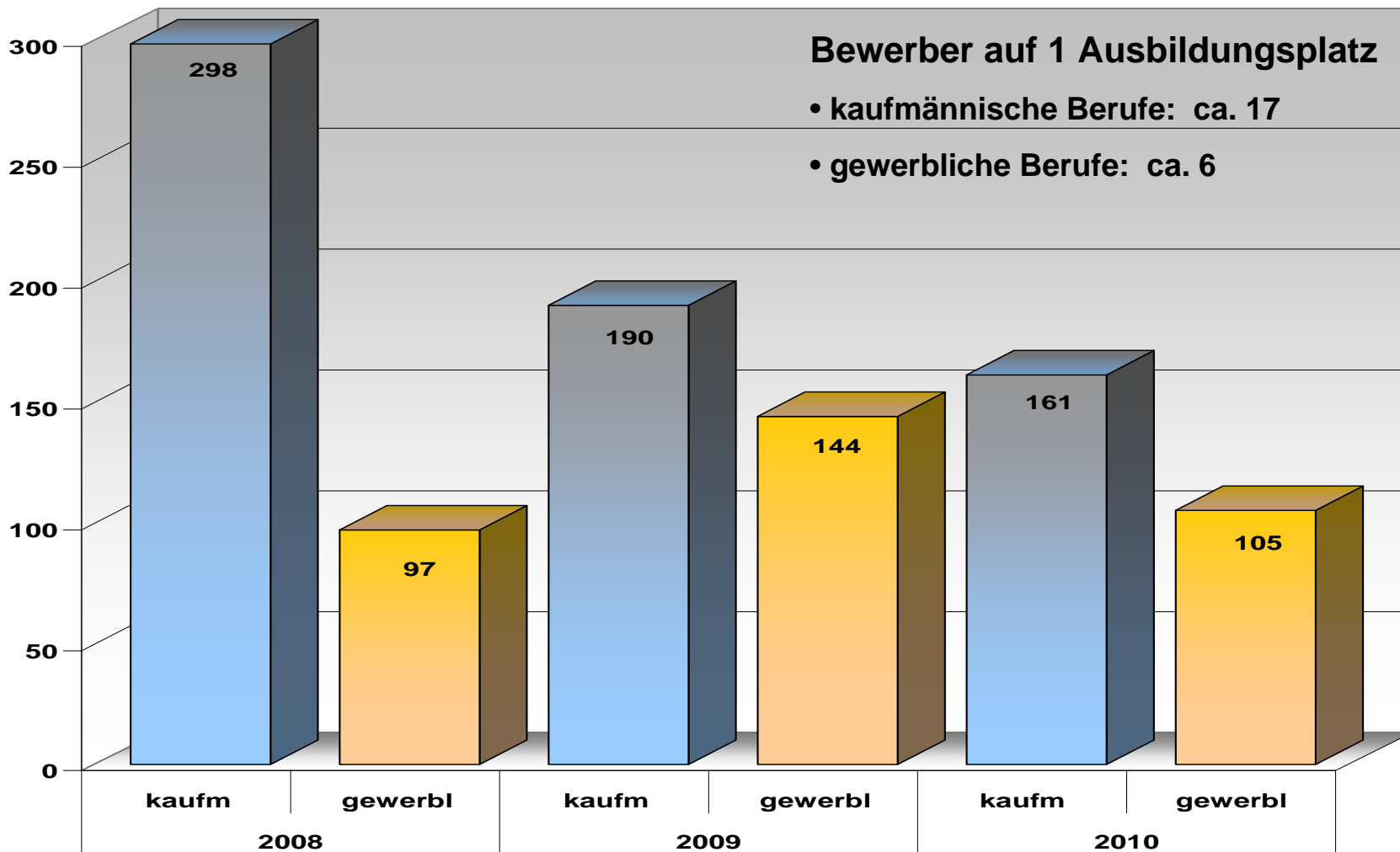
+ Berufspraktikanten und Umschüler

Anzahl Auszubildende

Anlagenmechaniker	6	
Elektroanlagenmonteur	24	
Elektroniker für Betriebstechnik	19	
Fachkraft für Lagerlogistik		2
Industriekaufleute	13	
Informatikkaufleute	4	
Bürokommunikation	5	
Berufsakademie	8	

- 2 Ausbildungsleiter
- 4 Ausbilder

Entwicklung der Bewerberzahlen



- ⌘ Absicherung des zukünftigen Fachkräftebedarfs
- ⌘ Direktkontakt ENSO – Schule nicht praktikabel
- ⌘ Angebote sollen die daran interessierten Schüler erreichen
- ⌘ Berufsorientierung ist keine Konkurrenzsituation
- ⌘ Bereitstellung breiter Angebote
- ⌘ Partnerschaften ermöglichen einen erweiterten Aktionsradius und Wachstum
- ⌘ Synergien durch gemeinsame Angebote
- ⌘ Nachhaltigkeit von Maßnahmen sichern

- ⌘ EBZ ist Kompetenzzentrum für Ausbildung in Metall- und Elektroberufen
- ⌘ langjährige gute Zusammenarbeit
- ⌘ Interessengleichheit für perspektivische Fachkräfteentwicklung
- ⌘ Intensivierung der gewerblichen Ausbildung
- ⌘ Angebote für Schüler und Kooperationen mit Bildungseinrichtungen bestehen

Trichtermodell zur Berufsorientierung

Berufsinformationsveranstaltungen

Berufsorientierung praktisch

Berufsspezifisches Praktika

AG Berufsfelder

Betriebspraktika

- ☒ Schülerpflichtpraktika
- ☒ Freiwillige Schülerpraktika und Schnuppertage in den Ferien
- ☒ Teilnahme an der Woche des offenen Unternehmens
- ☒ Teilnahme am Girls Day
- ☒ Tag der offenen Tür
- ☒ Bewerbungstraining in Schulen
- ☒ Durchführung von Exkursionen
- ☒ Unterstützung von Schulprojekttagen
- ☒ Teilnahme an Messen und Fachtagungen
- ☒ Schulenergietag
- ☒ Unterstützung von Nachwuchswettbewerben

- ☒ Schülerpflichtpraktika
- ☒ Freiwillige Schülerpraktika und Schnuppertage in den Ferien
- ☒ Teilnahme an der Woche des offenen Unternehmens
- ☒ Teilnahme am Girls Day
- ☒ Tag der offenen Tür
- ☒ Bewerbertraining in Schulen
- ☒ Durchführung von Exkursionen
- ☒ Unterstützung von Schulprojekttagen
- ☒ Teilnahme an Messen und Fachtagungen
- ☒ Schulenergietag
- ☒ Unterstützung von Nachwuchswettbewerben

⌘ Das Engagement und die Investition in die Berufsorientierung zeigt erste Erfolge.

⌘ Die Anzahl der Bewerber, welche sich im Nachgang einer absolvierten Berufsorientierungsmaßnahme bei ENSO bewerben, steigt stetig.



Alexandra Hofmann vor und bei einem Unterrichtstag im ENSO-Ausbildungszentrum

Allein unter Männern

Alexandra Hofmann erlernt als erstes Mädchen bei ENSO den Beruf des Elektronikers für Betriebstechnik.

GIRLS'DAY – MÄDCHEN-ZUKUNFTSTAG 2010

- Am 22. April 2010 findet der diesjährige Mädchen-Zukunftstag, auch Girls'Day genannt, statt.
- Schülerinnen ab Klasse 5 erleben an diesem Tag in Unternehmen und Einrichtungen die Arbeitswelt in Technik, Handwerk, Ingenieur- und Naturwissenschaft.



- ⌘ Zusatzqualifikation „Erneuerbare Energien“ für ENSO-Auszubildende und Ausbilder
- ⌘ Schaltbefähigung
- ⌘ Vorbereitung und Unterstützung berufsbegleitender Maßnahmen (Meister, KIA, KSB)
- ⌘ Einblick in Pilotprojekte (z. B. Smart Metering)
- ⌘ Teilnahme an Schulungen

(Aus-)Bildung ist Zukunft ...

und gemeinsam sind wir stärker!

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.

