

Green Technology Staffing

...engagiert sich für die Reduzierung der CO2 Emissionen.
Wir tun dies mit dem, was wir am besten können:

Wir rekrutieren Green Technology Spezialisten zur Festanstellung in Green Technology Unternehmen.



Green Technology

Die **Technologie der Zukunft** wird mit grünen Lettern geschrieben – der Green Technology.

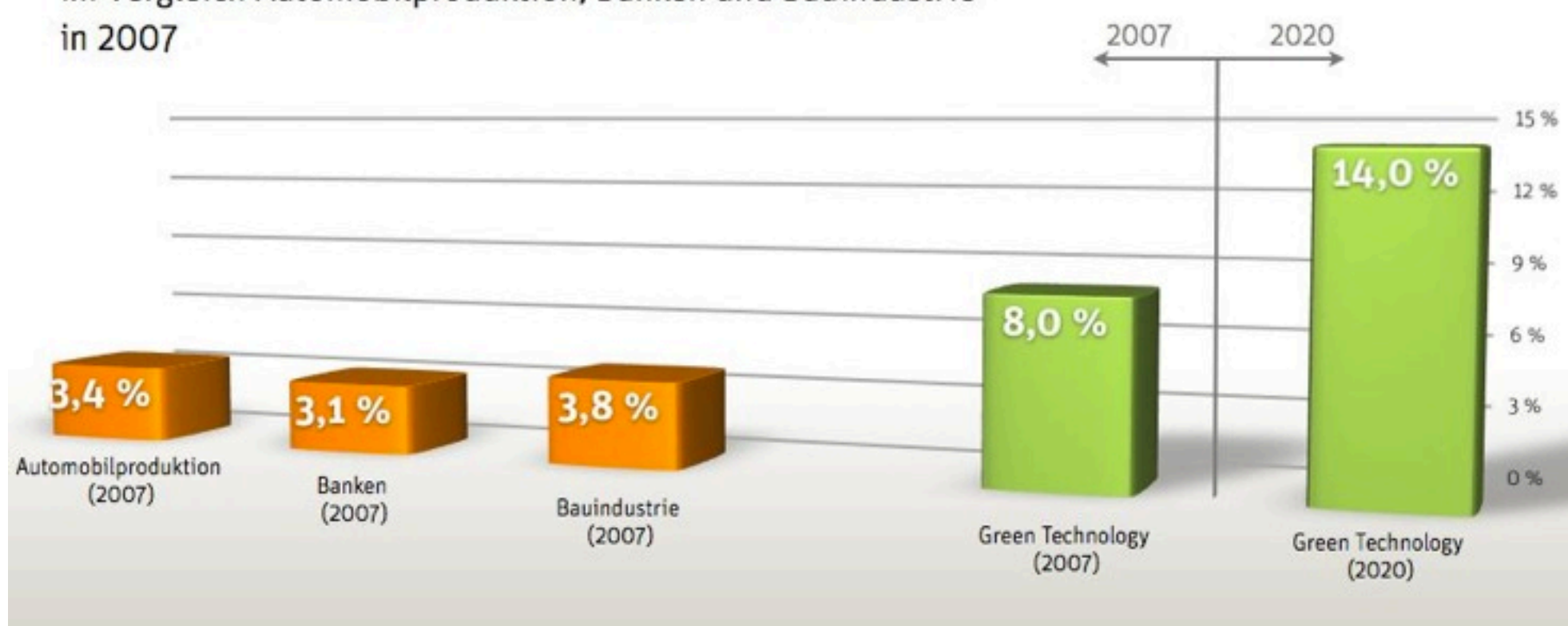
Sie markiert den Ausgangspunkt einer **Zeitenwende** der Nachhaltigkeit, revolutionären Energieeffizienz, CO₂-Reduktion und des Energiewandels. Ihre Technologien sind die Grundlage dessen, was der Mensch seit der Einführung fossiler Brennstoffe und der Atomkraft versäumt hat – eine ausgeglichene Bilanz zwischen Mitteleinsatz und ökologisch-ökonomischen Folgen der ordinären Energien herzustellen. Als **Schlüsseltechnologien** werden die Erneuerbaren Energien und die Green Technology in Zukunft das Zünglein an der Waage darstellen, die bezüglich der Frage der Zukunftsfähigkeit der Industrienationen den entscheidenden Ausschlag geben werden.

Green Economy

Bereits heute hat sich die Green Technology längst zu einem **Big Player der deutschen Wirtschaft** entwickelt. Mit einem beachtlichen **Anteil von 8% an der Wirtschaftsleistung** hat es inzwischen längst derart etablierte Branchen wie die Bankenbranche (3,1%) oder auch die Baubranche (3,8%) überflügelt. Eine kontinuierliche Senkung der Produktionskosten dürfte dieser Tendenz weiteren Auftrieb verleihen.

Damit eignet sich Deutschland das Rüstzeug an, um die zukünftigen Herausforderungen der globalen Wettbewerbsmärkte zu meistern. Prognosen bescheinigen diesem Sektor glänzende Wachstumsaussichten. Bis 2020 soll der Anteil am deutschen BIP auf 14% expandieren.

Anteil der Green Technology am BIP (Bruttoinlandsprodukt) in 2007 / Forecast 2020 in Deutschland, im Vergleich Automobilproduktion, Banken und Bauindustrie in 2007



Als **Triebfeder des Wachstums** der an der Deutschen Börse notierten Unternehmen der Green Technology erweist sich Ihr Börsenwert. Dieser steigerte sich allein 2010 von 337 Milliarden Euro im 1. Halbjahr auf 436 Milliarden zum Ende des 2. Halbjahres. Für die Green Tech Unternehmen kommt dieser Umstand gleich mit einem warmen Regen an frischem Kapital, um die Forschung und Entwicklung der Erneuerbaren Energien in neue Sphären zu manövrieren.

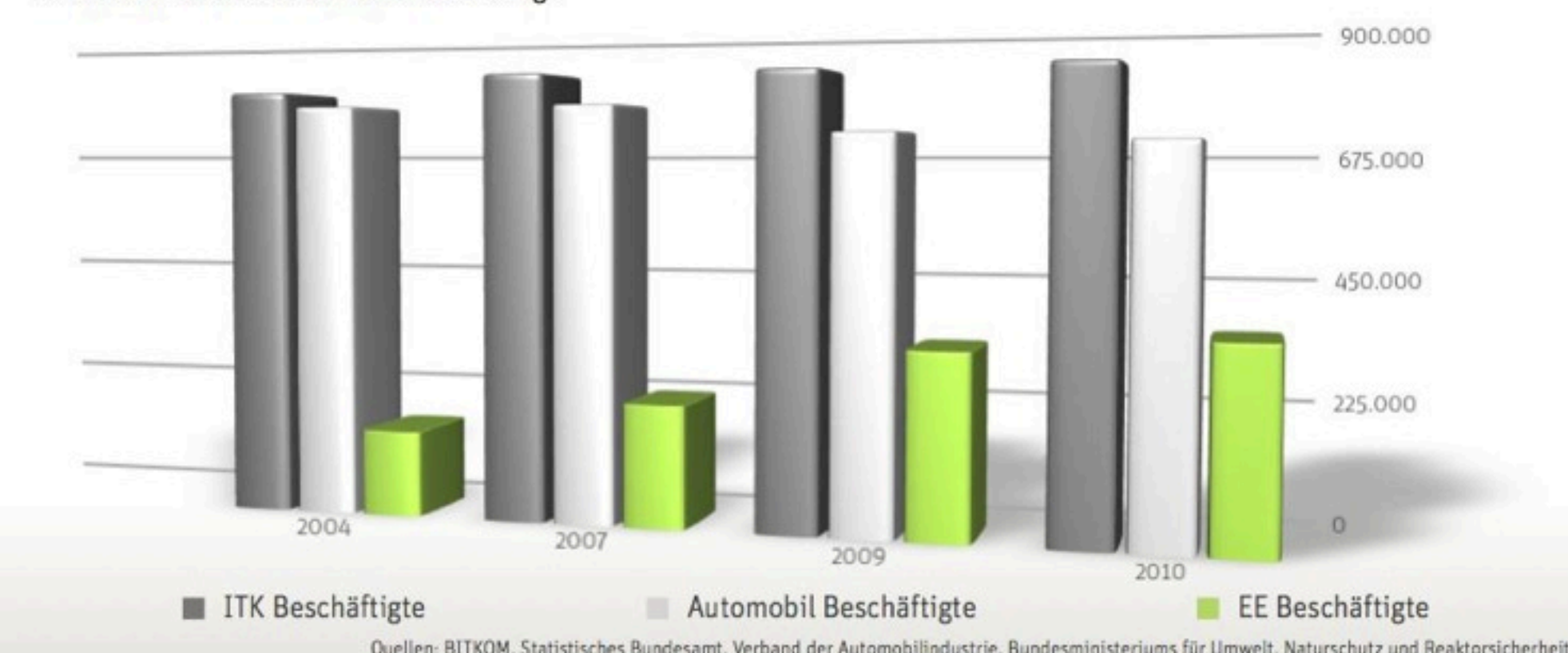
Als Resultat ist Ihr Fortschritt unumkehrbar. Die Erneuerbaren Energien definieren **die Wachstumsbranche des 21. Jahrhunderts**. Und laden ein an Ihrem Erfolg teilzuhaben.

Grüne Beschäftigung

Ihre Entscheidung für einen Arbeitsplatz in den Erneuerbaren Energien und der Green Technology sichert Ihnen heute die Zukunftsfähigkeit Ihrer Arbeitskraft für das Morgen. Höheres Wachstum und bessere Aufstiegsmöglichkeiten bietet Ihnen keine andere Branche.

In Deutschland arbeiteten im Jahr 2010 in den Erneuerbaren Energien fast 340.000 Menschen. Per annum weist das Wachstum an Jobs in diesem Segment seit dem Jahr 2004 ein durchschnittliches Wachstum von 20% aus. Dies bedeutet ein Gesamtwachstum an Arbeitsplätzen von 130% im Zeitraum von 2004 bis 2010. Der Anteil an Akademikern an den Erwerbstätigen liegt dabei in diesem Bereich mit 33% besonders hoch.

Die Beschäftigung im Sektor der **Erneuerbaren Energien** stieg in den vergangenen Jahren von **160.500 auf 339.500 Beschäftigte**. Im Vergleich dazu stagnierten die Zahlen der Beschäftigten der Branchen **Automobil und ITK** bzw. waren rückläufig.

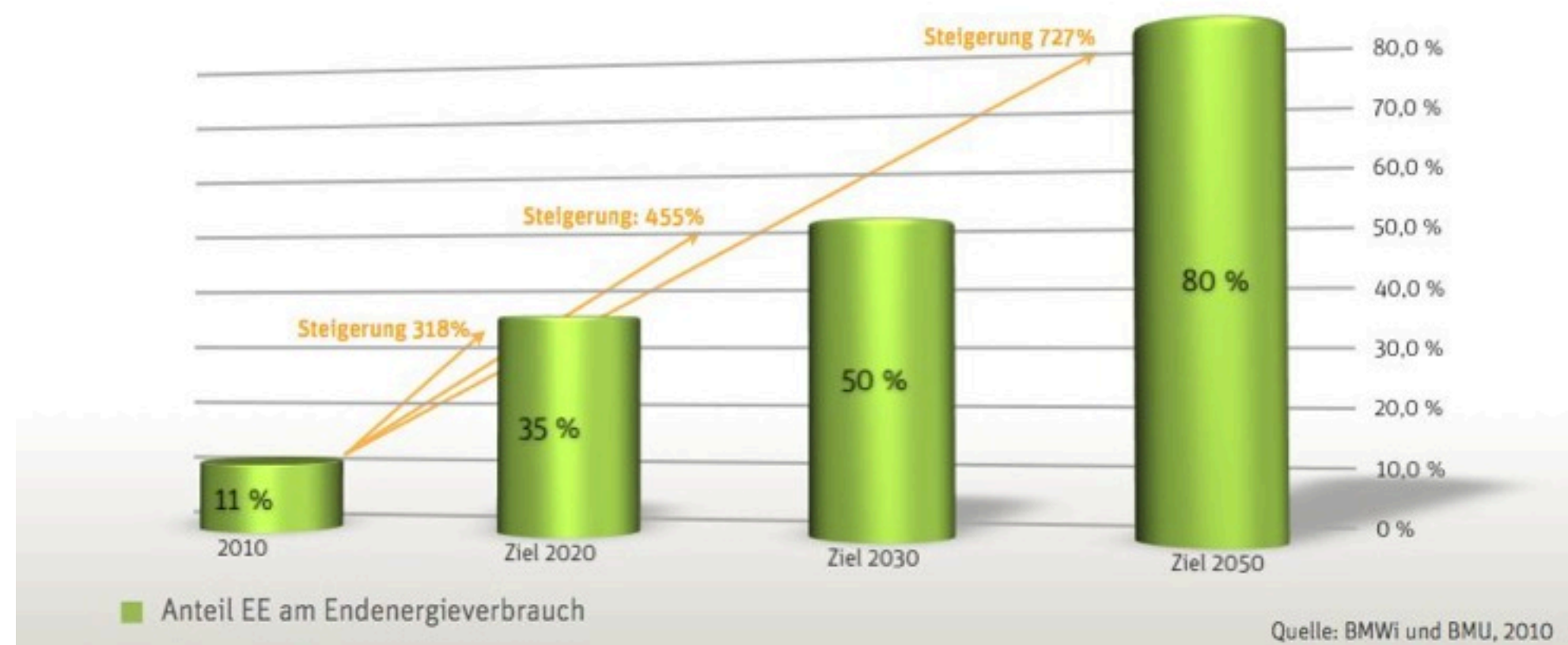


Erneuerbare Energien

Die **Erneuerbaren Energien** schreiben dieses Kapitel um. Sie bilden den Stoff einer Erfolgsgeschichte. Den Plot aus dem unsere grüne Zukunft geschrieben wird.

Bis zum Jahre 2050 soll der **Anteil an den Erneuerbaren Energien** am durchschnittlichen Energieverbrauch in Deutschland von derzeit über 10% **auf 80% erhöht werden**. Per annum beträgt das derzeitige proportionale Wachstum über 20% – Tendenz steigend. Die Realisierung dieses Zieles steht somit unter einem guten Stern.

Das Ziel der Bundesregierung ist es, den Anteil der Erneuerbaren Energien am Endenergieverbrauch bis 2050 auf 80% zu erhöhen.



Im Zeitraum von **1990–2008** gelang es bereits in der **Photovoltaik die Kosten um 85%** und in der **Windkraft die Kosten um 63% zu senken**. Das Branchenziel der Kostensenkung um 40% in allen Sparten der Erneuerbaren Energien ist somit zum Greifen nahe.

Als Resultat würde sich dann das Preisniveau der Erneuerbaren Energien an jenem der fossilen Energieträger angleichen.

Emobility

Revolutioniert wird zudem die Art der Fortbewegung. Der Anteil an Elektroautos an den KFZ soll bis 2030 Zweidrittel der Gesamtsumme betragen.

Die **Visionäre der Green Technology und Ihre Gefährten** entwerfen heute unseren Lebensraum für das 21. Jahrhundert. Ein Jahrhundert des Wandels. Der Bewegung und des Fortschrittes.

Die Green Technology prägt den Lebensraum für kommende Generationen. **Heute Vision. Morgen Alltag.**

Green Technology Staffing

für Personalberatung und Recruiting in

- > GreenTech
- > Windenergie
- > Solar
- > Erneuerbaren Energien
- > Emobility

Wir vermitteln

- > die besten Köpfe,
- > die kreativsten Denker,
- > die visionärsten Macher

in der Green Technology und für die Green Economy.

Unsere Mission ist es mit unserem Tun einen Beitrag zu leisten zu

- > CO₂ Reduktion,
- > Energiewende und
- > emissionsarmer Mobilität