



## ECO-CLIMATE-BASICS

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

### Ein Projekt von MCWT und Dipl. Ing. Ralf Borchers

Eco-Climate-Basics ist ein von MCWT- Management-Consult & Wirtschafts-Training im Rahmen einer Förderinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit entwickeltes Projekt, welches den teilnehmenden klein- und mittelständischen Unternehmen die Möglichkeit eröffnen soll, im Rahmen des Projektes eine individuelle betriebliche Anpassungsstrategie an die Folgen des Klimawandels und die damit verbundenen unternehmerischen Herausforderungen zu entwickeln.

Die Probleme und unternehmerischen Herausforderungen, welche der zunehmende Klimawandel auch in Deutschland für kleine und mittelständische Unternehmen mit sich bringt, sind vielfältig und haben Auswirkungen auf alle Bereiche des unternehmerischen Handelns und der unternehmerischen Planung.

- Energieverteuerung,
- Extremwetterphänomene,
- Veränderungen der Arbeitsbedingungen durch den Anstieg von sommerlichen Temperaturen,
- technische Anpassungsnotwendigkeiten und die
- Außendarstellung als grünes und umweltfreundliches Unternehmen

sind nur einige von Faktoren, die zukünftig mehr und mehr durch ein modernes und zeitgemäß agierendes Management beachtet werden müssen.

Im Rahmen des Projektes **Eco-Climate-Basics** möchten wir durch eine intensive Analyse in und mit den beteiligten Firmen z.B. folgende Ziele erreichen:

- a) die Fragestellung erörtern in wie weit und in welchem Ausmaß das teilnehmende Unternehmen von den Folgen des Klimawandels betroffen ist
- b) Chancen und Potentiale der Anpassung des teilnehmenden Unternehmens an die Folgen des Klimawandels auf zeigen und



- c) daraus eine umfassende, individuell auf das Unternehmen zugeschnittene unternehmerische Anpassungsstrategie erarbeiten.

Dabei sollen sowohl

1. Faktoren der modernen auch klimawandelangepassten Unternehmens- und Mitarbeiterführung und der dazu
2. notwendigen und unerlässlichen Managementkompetenzen Beachtung finden, darüber hinaus allerdings auch die
3. wichtigen technischen und baulichen Anpassungsmöglichkeiten und Einsparpotentiale Berücksichtigung finden.

Zu diesem Zweck hat MCWT mit der Inhaberin Mira Berger, Herrn Dipl. Ingenieur Ralf Borchers als Projekt-Kooperationspartner gewinnen können.

Herr Dipl. Ingenieur Borchers ist als Energieberater, Bauingenieur und Gründer einer eigenen Umweltgenossenschaft zur klimafreundlichen Energieerzeugung ein fachlich umfassend kompetenter Partner für alle fachlichen und technischen Fragen der unternehmerischen Anpassung an den Klimawandel.

Dieses Projekt mit den Förderkennzeichen 03DAS030A und 03DAS030B hat eine Laufzeit von 18 Monaten und wurde im Rahmen einer Ausschreibung des Projektträgers Jülich bewilligt.

Gefördert wird es vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

[[http://www.BMUB.de/klimaschutz/anpassung\\_an\\_den\\_klimawandel/doc/42781.php](http://www.BMUB.de/klimaschutz/anpassung_an_den_klimawandel/doc/42781.php)]  
[<http://www.ptj.de/folgen-klimawandel>]

Weitere Informationen erhalten Sie auch gern direkt über unsere Kontaktdaten.  
Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns  
Wir sind gern für Sie da!

Mira Berger, Wirtschaftstrainerin und Ralf Borchers, Dipl. Ing. und Energieberater  
Bremen/Syke im Oktober 2014

Kontaktdaten:

MCWT · Mira Berger · 28209 Bremen · Hollerallee 26 · fon 0421 577 30 824 · fax 0421 433 00 860 · mail:  
[info@mcwt.de](mailto:info@mcwt.de) · [www.mcwt.biz](http://www.mcwt.biz)

Dipl. Ing. Ralf Borchers · im Steimker Feld 4 · 28857 Syke · fon 04242 93 01 41 · fax 04242 93 01 43 · mail:  
[info@borchers-ingenieurbuero.de](mailto:info@borchers-ingenieurbuero.de) · [www.borchers-ingenieurbuero.de](http://www.borchers-ingenieurbuero.de)