



## **Wirkungsvolle Maßnahmen ohne große Investitionen - messbare Mehrwerte und Vorteile erzielen: Unternehmen in Zeiten des Klimawandels!**

### **Anforderungen an Unternehmen wachsen! Das Bundesministerium für Umwelt und Naturschutz ermöglicht große Chancen! Neues Beratungs- und Seminarangebot!**

Energieverteuerung, Extremwetter-Phänomene, Veränderungen der Arbeitsbedingungen durch den Anstieg von sommerlichen Temperaturen, technische Anpassungs-Notwendigkeiten und die Außendarstellung als grünes und umweltfreundliches Unternehmen.

Das sind nur einige von Faktoren, die zukünftig auch von kleinen Unternehmen beachtet werden müssen.

Im Rahmen eines Entwicklungsauftrages des Bundesumweltministeriums / Forschungszentrum Jülich haben Mira Berger von der Bremer Unternehmensberatung MCWT–Management-Consult & Wirtschafts-Training und der Syker Energie-Experte und Diplom- Ingenieur Ralf Borchers ein neuartiges Beratungs- und Seminarkonzept für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt und erprobt. Jetzt können Unternehmen ohne eigenes etabliertes Umweltmanagement in die Lage versetzt werden sich der Herausforderung eines Anpassungsprozesses an die Folgen des Klimawandels zu stellen, um folgende Ziele zu erreichen

1. Im Wettbewerb um Fachkräfte als attraktiver Arbeitgeber bestehen zu können
2. Steigende Kosten durch Schäden an Betriebsmitteln und Gebäudekörpern zu verhindern
3. Mit dem Klimawandel einhergehende neue und starke gesundheitliche Risiken von Mitarbeitern zu minimieren
4. Kostensteigerungen infolge von Mitarbeiter-Krankheitsausfällen aktiv entgegen zu treten
5. Erhebliche finanzielle Einsparpotentiale zu generieren (Energie und andere Ressourcen)
6. Im Dickicht von Förderprogrammen Informationen und eine passgenaue Beratung zu erhalten
7. Leistungs- und Wettbewerbsfähigkeit des eigenen Unternehmens zu erhöhen

Im Zuge der Anpassungskonzeption wird u.a. aufgezeigt, dass man den Folgen des Klimawandels, wie beispielsweise längeren sommerlichen Hitzeperioden mit steigenden Höchsttemperaturen oder vermehrten Extremwetterphänomenen, so z.B. starkem Hagel und intensiven Niederschlägen, als Unternehmen bereits durch einfach umzusetzende Maßnahmen begegnen kann. Durch den Einsatz von Lehmputzen in Innenräumen wird ein angenehmeres Raumklima erzeugt, die Verschattung von Außenfassaden durch Baumsetzlinge verhindert die übermäßige Erhitzung des Arbeitsplatzes im Sommer. Eine Dachbegrünung nimmt extreme Niederschlagsmengen auf und bietet außerdem für die Mitarbeiter ein Wohlfühl-Klima in den Innenräumen.

Auch die Anpassung des eigenen Verhaltens von Führungskräften und Mitarbeiter/innen sind wichtiger Bestandteil der Arbeit in diesem innovativen Entwicklungsprojekt: so das Achten auf eine nicht müde machende Raumluft-Hygiene, das Erarbeiten von „richtigen“ Lüftungs- und Verschattungskonzepten, die Flexibilisierung von Arbeitszeiten für sommerliche Hochtemperaturphasen, Arbeitsplatzflexibilisierungen mit Home-Office-Aufgaben, sowie sehr einfache aber extrem wirkungsvolle Tipps zur Gesunderhaltung und Optimierung von Ess-, Trink- und Kleidungsgewohnheiten. Alles hoch effektive Maßnahmen welche die Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter/innen eines Unternehmens hoch halten auch in schwierigen Situationen.

Außerdem gilt es effiziente und leicht anzuwendende Führungs-Tipps für Führungskräfte zu erarbeiten. Wir wissen es, dass das richtige Führungsverhalten erheblich dazu beitragen kann, dass sich die Motivation der Mitarbeiter/innen auf einem hohen Niveau bewegt und somit -auch in schwierigsten klimatischen Bedingungen- die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens nicht leidet.



Technisch-bauliche Veränderungsmöglichkeiten am jeweiligen Betriebsstandort werden ebenfalls unter die Lupe genommen, so etwa die Installation von automatischen Belüftungssystemen, der Einsatz von modernen Fassadenanstrichen oder die Installation von leistungsstarken Drainagesystemen zur Aufnahme größerer Niederschlagsmengen.

Insgesamt wird auf diese Art und Weise ein unkomplizierter, mit wenigen fachlichen oder individuellen Hemmnissen versehener Einstieg in ein funktionierendes betriebliches Umweltmanagement und den damit verbundenen individuellen Anpassungen an den Klimawandel ermöglicht mit in jeder Hinsicht messbaren Mehrwerten für das Unternehmen in Unabhängigkeit der Branche.

Weitere Informationen zum Projekt unter [www.ecoclimatebasics.de](http://www.ecoclimatebasics.de)

Kontaktdaten:

Mira Berger, Management-Consult & Wirtschafts-Training, Konsul-Smidt-Str. 92, 28217 Bremen, <http://www.mcwt.de>, Fon 0421-577 30 824, Mail: [mira.berger@mcwt.de](mailto:mira.berger@mcwt.de)

Energieexperte und Diplom-Ingenieur Ralf Borchers, Im Steimker Felde 4, 28857 Syke [www.borchers-ingenieurbuero.de](http://www.borchers-ingenieurbuero.de) Fon 04242-930142, Mail: <mailto:info@borchers-ingenieurbuero.de>

Kontaktdaten:

MCWT · Mira Berger · 28217 Bremen · Konsul-Smidt-Str. 92 · 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)