

# Green HRM und Green Teams

HR/Personal als strategischer Partner des Nachhaltigkeitsmanagements

## Inhalt

HR/Personalmanagement ist eine zentrale Funktion in Firmen ab einer gewissen Größe. Das ist mittlerweile meist selbstverständlich. Weniger klar ist, dass HR erstens eine zunehmend wichtige Rolle für die Nachhaltigkeitsentwicklung jedes Unternehmens spielt und dass es zweitens dazu schon lange wissenschaftlich fundierte Konzepte gibt. Unter den Stichworten Green HRM (GHRM) und Green Teams (GT) wurden seit Mitte der 1990er Viele entwickelt und evaluiert, was HR Verantwortliche in ihrer täglichen Arbeit nutzen können, um einen wichtigen Beitrag für die unternehmerische Nachhaltigkeitsentwicklung zu leisten.

## Nutzen

- Du überblickst die wichtigsten Entwicklungen und Aspekte des GHRM und der GT
- Du kennst einige ausgesuchte Konzepte, die Du für Deine Firma nutzen kannst
- Du weißt, wo Du wie anfangen kannst, um ein GHRM zu entwickeln
- Du kannst Deinen Arbeitgeber bei der Nachhaltigkeit unterstützen

## Ablauf

- Vorab: Email Briefing zur Vorbereitung
- Vorstellungsrunde
- Impuls-Input: Hintergründe und Grundlagen des GHRM und der GT
- Verständnisfragen und Diskussion
- Moderierte kollegiale Beratung
- Abschlussfragen
- Feedback

## Organisatorisches

### An wen richtet sich das Programm?

HR Manager:innen und Leiter:innen von KMU ab 50 Mitarbeitende

### Wie viel kostet es?

p.P. 99,- € netto + 19% USt. (incl. Briefing, Workshop, Handout)

### Gruppengröße

4 bis 18 Personen. Gruppen über 10 Personen begleiten wir zu zweit.

### Wo findet es statt?

Der Workshop findet online via Zoom statt.

### Termine (zum Anmelden anklicken)

jeweils 9 - 11 Uhr am **25.10.23** // **08.11.23**

## Fragen?

Meldet Euch via [Mail](#) oder ruft uns an. Wir freuen uns auf Euch.

unternehmens  
demokraten

Dr. Andreas Zeuch & Team  
Karl-Marx-Allee 112  
10243 Berlin

[kontakt@unternehmensdemokraten.de](mailto:kontakt@unternehmensdemokraten.de)  
[www.unternehmensdemokraten.de](http://www.unternehmensdemokraten.de)