

Ausgabe 8/2017

blitzlicht



➤ Welche Bedeutung hat Vielfalt für KMU? Forschungsprojekt DIAMANT startet

Die Erforschung der Bedeutung von Vielfalt für kleine und mittlere Unternehmen in der Region „Weser-Ems“ - das ist das Ziel des in Kooperation zwischen der Hochschule Osnabrück am Campus in Lingen in Kooperation mit dem Wirtschaftsverband Emsland initiierten Forschungsvorhabens DIAMANT.

Der Projektname steht für den englischen Begriff für Vielfaltsmanagement, Diversity Management. „Der Diamant ist etwas Wertvolles. Wertvoll wird er aber auch erst durch

empirisch belegen. „Die Empirie belegt vielmehr, dass Kategorisierungen und Ausgrenzungen in heterogenen Gruppen eher anzutreffen sind“, so Steinkamp. Hier setzt das Projekt an. Die Chancen, die Heterogenität und Diversität bieten, aber auch die Risiken, die damit verbunden sind, sollen ermittelt werden. „Wir sind Feuer und Flamme“, machte Vorsitzende des Wirtschaftsverbandes Emsland, Maria Borgmann, deutlich. „Das Thema beschäftigt die regionale Wirtschaft zunehmend mehr und



Freuen sich über das gemeinsame Vorhaben: Die Projektpartner

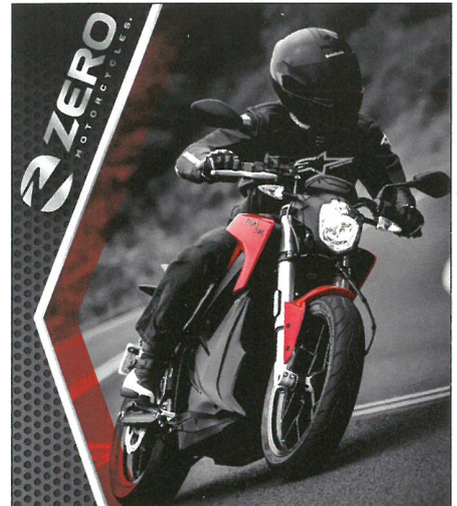
Foto: Sven Lampe, Lingerer Tagespost

den richtigen Schliff“, so Projektleiter Prof. Thorsten Litfin. „Und genau dieser richtige Schliff für den Umgang mit Vielfalt soll in dem Projekt erarbeitet werden“.

Die Belegschaften in Unternehmen sind heterogen. Sie sind unterschiedlichen Alters und Geschlechtes, unterschiedlicher Religionen und Herkunft. „Je diverser, desto kreativer“, diese Hypothese lässt sich laut Prof. Dr. Thomas Steinkamp, Dekan der Fakultät für Management, Kultur und Technik, nicht

ist für praxisorientierte Ansätze, wie Diversität im Unternehmen gelingt, dankbar“, so Borgmann weiter.

Am Ende des Projektes steht den Unternehmen ein Handlungsleitfaden zur Verankerung von Diversity Management zur Verfügung, in dem auch regionale „Best-Practice-Beispiele“ vorgestellt werden. Auch erhoffen sich die Wissenschaftler weitere Erkenntnisse als Basis für künftige Forschungen.



Blitz & Donner.
Nur ohne Donner.

100 % elektrisch. Brachiale 144 Nm Drehmoment. Von 0 auf 100 in 3,3 Sek.

Exklusiv bei uns!

Industriestraße 22
49716 Meppen
T 05931 495950
www.otten.de

otten
Elektromobilität

[Moin]

[Full Service –
von der Planung
bis zur Montage
vor Ort]

[Raum
auf Zeit]

Mobile Räume mieten.
www.container.de

ela[container]

