

# 13. Unternehmergespräch in Emsbüren

*Inklusion als Lösung für Fachkräftemangel*

**Emsbüren.** Zum 13. Mal fand in Emsbüren das Unternehmergespräch statt. Bürgermeister Bernhard Overberg begrüßte Ende November über 40 interessierte Unternehmerinnen und Unternehmer.



**v.l.: Bürgermeister Bernhard Overberg mit Robert Rolink, Rob Keuler, Markus Grönniger und Leo Langenhorst. Foto: privat**

In einer ersten Ansprache stellte Bürgermeister Overberg den anwesenden Unternehmen die neuesten Veränderungen in der Gemeinde vor. So hofft die Gemeindeverwaltung auf den notwendigen Glasfaserausbau im Ortskern sowie den Richtfunkausbau in den Randgebieten. Im weiteren Verlauf weist Overberg auf die Neuansiedlungen im Gemeindegebiet hin. Beispielhaft erhöht sich der örtliche

Branchenmix durch das Sanitätshaus Klönne in der Bahnhofstraße, die Spedition Boll im Gewerbepark EmsLandPark sowie die Umgestaltung und nun gewerbliche Nutzung des denkmalgeschützten Hauses Wermes durch das Architekturbüro Fehren & Boyer. Das nächste große Gemeinschaftsprojekt für Unternehmen wird bereits im Mai nächs-

ten Jahres organisiert werden. Dann ist eine große Gewerbeschau im Gewerbepark EmsLandPark angedacht. Im weiteren Verlauf des Unternehmergesprächs stand das Projekt „Arbeit nach Maß“ des Christopherus-Werkes Lingen e.V. im Vordergrund. Vorgestellt durch Projektleiter Leo Langenhorst und Projektmitarbeiter Markus Grönniger, zeigt das

Projekt dass eine Beschäftigung von Menschen mit Handicap nicht nur möglich, sondern vorteilhaft für beide Seiten ist. Dieses Erfolgskonzept hat bereits mehrere Unternehmen im südlichen Emsland sowie speziell in Emsbüren überzeugt. Bereits sieben Unternehmen in Emsbüren bieten kooperative Ausbildungsplätze sowie gemeindenaher Arbeitsplätze an. Weitere elf Betriebe wurden als „Inklusiver Betrieb“ ausgezeichnet. Im Anschluss stellten Robert Rolink und Rob Keuler ihre Praxis für Physiotherapie vor und ermöglichten den Gästen einen Blick in die verschiedenen Praxisräume sowie Einblicke in den täglichen Arbeitsablauf.