



Geschäftsführerin Petra Michalczak-Hülsmann | T 02521 85050 | www.gfw-waf.de

Presseinformation (mit Namenskorrekturen in der Bildunterschrift)

Partner wollen bei Digitalisierung helfen

Roadshow im Kreis Warendorf startet am 3. November in Everswinkel

Vier Partner, ein Ziel: Die Gesellschaft für Wirtschaftsförderung im Kreis Warendorf (gfw), die Gemeinde Everswinkel, die Interessengemeinschaft Selbständiger Everswinkler (IGSE) und das Bürgerteam Alverskirchen wollen die Digitalisierung von Unternehmen voranbringen. Alle vier haben am Mittwoch (27. Oktober) im Everswinkeler Rathaus zur Teilnahme an der gfw-Roadshow aufgerufen, die am kommenden Mittwoch (3. November) in Everswinkel für den Kreis Warendorf startet.

„Vor allem kleine und mittlere Unternehmen sind bei der Digitalisierung auf Unterstützung angewiesen“, so Petra Michalczak-Hülsmann. Das Programm in Everswinkel beginnt um 12.30 Uhr bei der Firma blue technologies (Wieningen 32) mit einem Workshop zum Thema Chatbot-Programmierung. Parallel dazu startet eine Stunde später ein weiterer Workshop bei der Firma BSW-Anlagenbau (Boschweg 48) zum Internet der Dinge (IoT) über globale Technologien der Informationsgesellschaften. Durch IoT erkennt etwa das „intelligente Haus“ die Bedürfnisse seiner Bewohner und steuert die Haustechnik entsprechend. Vor allem Auszubildenden von Unternehmen im Kreis Warendorf werden die beiden Workshops mit Unterstützung der Fachhochschule Münster angeboten.

Beide Werkstattgespräche enden um 15.30 Uhr, so dass die Teilnehmer um 16 Uhr bei BSW sein können, wo es heißt „Potentiale der Digitalisierung gemeinsam heben“.

- Anmeldung unter www.gfw-waf.de/veranstaltungen



Sie wollen mit ihrer Einladung zur Roadshow die Digitalisierung voranbringen: (von links) Stefan Batkowski von der Interessengemeinschaft Selbstständiger Everswinkel (IGSE), Peter Kretschmer vom Bürgerteam Alverskirchen, Hugo Schroeter von der IGSE, gfw-Geschäftsführerin Petra Michalczak-Hülsmann und Everswinkels Bürgermeister Sebastian Seidel.

27. Oktober 2021