



Mitglieder- Info August 2019

Liebe Mitglieder und Freunde des Wirtschaftsförderkreises Harlingerland e. V.,

mit dem Mitglieder-Info des Wirtschaftsförderkreises Harlingerland e. V. erhalten Sie Informationen und Tipps zu Veranstaltungen aus dem Centrum zwischen Ems & Jade.



Mitgliederversammlung in der Residenz

Die diesjährige Mitgliederversammlung fand am 28. August in der Residenz in Wittmund statt. Neben dem Rückblick auf das vergangene Geschäftsjahr und dem dazu gehörigen Haushalt standen die Vorstandswahlen im Mittelpunkt. Der 1. Vorsitzende Heino Meenken und Stellvertreter Klaus Peters sowie Schriftführer Dr. Simon Habben standen zur Wiederwahl nicht mehr zur Verfügung.

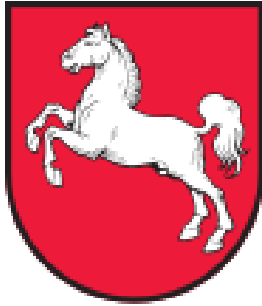
[Mehr erfahren](#)



Innovationsforum JadeBay 2019

Die JadeBay GmbH und der Wirtschaftsförderkreis Harlingerland e. V. laden zum Innovationsforum JadeBay 2019 ein. Auch in seiner dritten Auflage möchte das Innovationsforum JadeBay inspirieren und die Vielfalt von Innovationen aufzeigen.

[Mehr erfahren](#)



Noch bis 30.04.2020: Weiterbildungsförderung zur Digitalisierung

Bis zum 30.04.2020 stehen noch ESF-Mittel in Höhe von 2 Mio. Euro für Förderungen mit dem thematischen Weiterbildungspunkt „Digitalisierung“ nach Nummer 2.2.1 der Förderrichtlinie „Weiterbildung in Niedersachsen“ (WiN) im EU-Programmgebiet „Stärker entwickelte Regionen“ (SER) zur Verfügung.

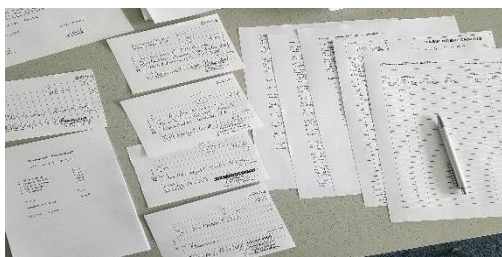
[Mehr erfahren](#)



Weiterbildungsprogramm „Softwareentwicklung und Software- Engineering“

Softwareentwicklung zählt zu den Engpassberufen in Deutschland. Die Chancen, nach der Weiterbildung einen Arbeitsplatz zu finden, sind überdurchschnittlich hoch.

[Mehr erfahren](#)



Einfache Buchführung

Der Wirtschaftsförderkreis Harlingerland bot mit den Wirtschaftsförderungen der Landkreise Wesermarsch und Friesland sowie der Stadt Wilhelmshaven einen 3-tägigen Workshop zum Thema „Einfache Buchführung“ an.

[Mehr erfahren](#)

Wenn sie unseren Newsletter nicht mehr empfangen möchten, können Sie diesen [hier](#) kostenlos abbestellen.