## Existenzgründung 2023 - digital und lösungsorientiert

Meldorfer CAT unterstützt und begleitet mit modernsten Mitteln

MELDORF (kie) Ob Pferde-Dentistin oder Energieberater, Seniorenbetreuung oder Edelpilzzucht - wer sich heute und in Zukunft selbstständig macht, muss sein Unternehmen auch digital, lösungsorientiert und nachhaltig gründen, um am Markt bestehen zu können. Sowohl Marketing als auch Buchhaltung und Kundenakquise sind ohne moderne PCs samt Software kaum noch denkbar. "Wir haben seit Beginn der Coronakrise einen enormen Digitalisierungsschub erlebt. Wer da mithalten will, muss moderne Medien bedienen, um den Kunden mindestens auf Augenhöhe begegnen zu können", erläutert Martina Hummel-Manzau, Geschäftsführerin des Meldorfer Centrums für Angewandte Technologien (CAT).

## Völlig neue Ebene

Das Team um Projektleiterin Stefanie Hein hat daher frühzeitig zu Beginn der Coronazeit nach Lösungen gesucht und sich während verschiedener Phasen immer wieder bewusst für den Ausbau digitaler Themen entschieden. Damit konnten die Qualifizierungsund Beratungsangebote des CAT für Gründungsinteressier-



CAT-Geschäftsführerin Martina Hummel-Manzau (Ii.) und Projektleiterin Stefanie Hein freuen sich über den Digitalisierungsschub, der auch auf die Existenzgründungen einen großen Einfluss hat. (Foto: egw/Kienitz)

te auf eine völlig neue Ebene "Diese digitale Anforderung ist wurde das Angebot um The- und nach digitale Kompeten- kurzen Lerneinheiten von fünf wig-Holstein aus Mitteln des gehoben werden. Seit Mitte für die meisten glücklicherwei- men wie IT-Sicherheit, digitale zen vermittelt und ausgewei- bis 35 Minuten sowie dazuge- Europäischen Sozialfonds auf-2020 finden alle Workshops se keine Hürde, sondern zu- Betriebsführung und Online- tet. Konzipiert ist das gesamte hörigen Arbeitsunterlagen ab- gelegt wurde, nur bedingt leiszur kaufmännisch-unterneh- nehmend selbstverständlicher Marketing", berichtet Stefanie Angebot der Wissensvermitt- gefasst. Beides dient als indivi- ten: den persönlichen Ausmerischen Qualifizierung und geworden. Klassische grün- Hein. Zu sämtlichen Themen lung in Form von Lernmodu- duelle Vorbereitung für die da- tausch der Teilnehmenden unauch alle Einzelberatungen dungsrelevante Themen wie gebe es verschiedene Video- len, die über eine Online-Platt- rauffolgenden "Live-Baustei- tereinander. Im kommenden komplett digital statt. Dazu Businessplan, Steuern, Buch- und Live-Bausteine. Sowohl form und eine dazugehörige ne" zu den jeweiligen Fachthe- Jahr sollen daher wieder Netzreichen oft ein Notebook oder führung und Kalkulation sind durch das Themenangebot als App zeitlich flexibel abrufbar men. Abgerundet wird das An- werktreffen und Vortragsverein Tablet, für Erstgespräche nach wie vor ein wichtiger und auch durch die Nutzung ver- sind. Die Videos sind überwie- gebot durch mehrere Einzelge- anstaltungen im CAT stattfinsogar ein Smartphone aus. fester Bestandteil. Erweitert schiedener Tools werden nach gend eigenproduziert und in spräche, um gezielt Fragen den, um diese Lücke zu füllen.

zum eigenen Konzept oder Geschäftsmodell zu besprechen. Somit wechseln sich während der Begleitung Videos, Live-Bausteine und Einzelgespräche ab und erstrecken sich über einen Zeitraum von etwa acht Wochen; parallel dazu wird der eigene Businessplan erstellt. Ein Einstieg ist jederzeit möglich.

## Beste Lernplattform

Für fachliche oder auch organisatorische Fragen steht bei den interaktiven Meetings immer eine Ansprechpartnerin aus dem CAT zur Verfügung, um Fragen zu beantworten. Gegenüber den früheren Präsenzveranstaltungen, die überwiegend von Arbeitssuchenden wahrgenommen werden konnten, gibt es bei diesem neuen Online-Seminarangebot einen steigenden Anteil an Beschäftigten, die sich selbstständig machen möchten. Dieser liegt mittlerweile bei etwa 20 bis 30 Prozent. Insgesamt ist die Teilnehmendenzahl nach einer pandemiebedingten Delle auf einem noch höheren Niveau angelangt. Einen Aspekt kann jedoch auch die beste digitale Lemplattform, die im Fall des CAT mit finanzieller Hilfe des Landes Schles-