

Intelligente Lösungen für das Management von Arbeitsplätzen

In der modernen Arbeitswelt gestalten sich Tätigkeiten flexibel, sodass auch immer wieder unterschiedliche Arbeitsumgebungen gefordert sind. Die moderne Büroplanung berücksichtigt diese Rahmenbedingungen und schafft entsprechende Möglichkeiten dafür. Wo früher feste Arbeitsplätze und starre Strukturen die Bürolandschaften prägten, profitieren heute immer mehr Unternehmen von den Vorteilen des Smart-Working-Konzepts. Die freie Wahl des Arbeitsplatzes – je nach Aufgaben und Vorlieben – verändert die Art und Weise, wie wir arbeiten, grundlegend und trägt damit wesentlich zu mehr Wirtschaftlichkeit und Arbeitszufriedenheit bei. Mit intelligenten Smart-Working-Lösungen können Flächen effizienter genutzt werden. Die Firma Klaiber Bürowelt bietet mit se:connects eine solche Lösung für die Nutzung und das Management von Arbeitsplätzen in Smart-Working-Umgebungen an. Im Rahmen des Fabrikgesprächs werden die Möglichkeiten dieses Managementsystems erläutert und es werden die verschiedenen Vorteile für Unternehmen aufgezeigt.



Anmeldung:

Die Anmeldung zu den jeweiligen „Fabrikgesprächen“ ist über das Online-Formular unter wirtschaftsradar.net/veranstaltungen möglich.

Die Fabrikgespräche werden unterstützt durch den **Unternehmerverband Landkreis Sigmaringen** und die **Hochschule Albstadt-Sigmaringen**



Wirtschaftsförderungs- und Standortmarketinggesellschaft
Landkreis Sigmaringen mbH

Fürst-Wilhelm-Straße 12 | 72488 Sigmaringen
Fon +49 7571 72890-0 | Fax +49 7571 72890-29
info@wis-sigmaringen.de | www.wis-sigmaringen.de

Fabrikgespräche 2023



Nachhaltiges Wirtschaften
und Klimaschutz



Fabrikgespräche 2023

Mittwoch, 05.04.2023 | 9.00 – 11.00 Uhr
NMH GmbH Am Flugplatz 2 88367 Hohentengen

Digitale Lösungen zur Energieoptimierung und papierlosen Produktion im Betrieb

Die NMH GmbH hat sich engagierte Ziele in Bezug auf das effiziente Management und Steuern von Betriebsprozessen und Ressourcenoptimierung gesetzt. Das Unternehmen ist im Anlagen- und Maschinenbau tätig und verfolgt das Ziel, die gesamte Produktion digital und papierlos zu realisieren. Hierdurch soll die Arbeit erleichtert, die Effizienz gesteigert und Ressourcen geschont werden. Zur Bewältigung dieser Aufgabe hat NMH mit der Smart Eco Box und der Fertigungssoftware CoCo Innovationen entwickelt, mit denen Energie reduziert, Durchlaufzeiten gesenkt und Fixkosten optimiert werden können. Im Rahmen des Fabrikgesprächs werden die Gesellschafter und Geschäftsführer der NMH GmbH Christian Bulander und Gabriel Friedmann die Smart Eco Box sowie die Fertigungssoftware CoCo vorstellen und ihren Beitrag für eine effiziente, nachhaltige Optimierung von Produktionsprozessen anhand von Praxisbeispielen verdeutlichen.

Mittwoch, 17.05.2023 | 9.00 – 11.00 Uhr
Renger Kunststoffspritzteile GmbH & Co. KG
Schnurrenbühl 21, 72514 Inzigkofen-Engelswies

Effiziente Lösungen für das betriebliche Energiemanagement

Im verarbeitenden Gewerbe werden oftmals große Mengen an Strom dafür benötigt, Ausgangsstoffe und Materialien durch mechanische, elektrische, thermische oder chemische Prozesse zu verändern, um daraus ein neues Produkt herzustellen. Ebenso fallen insbesondere bei thermischen Prozessen große Mengen von Energie in Form von Abwärme an, die im Rahmen einer intelligenten Steuerung in anderen Bereichen des Unternehmens genutzt werden können. Die Firma Renger stellt am Standort Engelswies Kunststoffspritzteile für verschiedene Anwendungen her. Im hierfür notwendigen Prozess muss das Kunststoffmaterial in kurzer Zeit erhitzt, in Form gebracht und wieder abgekühlt werden. Hierbei werden große Mengen an Energie benötigt. Durch intelligente Speicher und Steuerungssysteme kann diese Ener-

gie aus der Produktion umgeleitet und für weitere betriebliche Zwecke nutzbar gemacht werden. Über Zweck und Inhalt sowie die Herausforderungen und Kosten der verschiedenen Maßnahmen wird Geschäftsführer Johannes Renger im Rahmen des Fabrikgesprächs sprechen.

Montag, 12.06.2023 | 9.00 – 11.00 Uhr
Biolandhof Pröbstle Hindenburgplatz 3, 72516 Scheer

Regionale Belieferungskonzepte für Betriebskantinen – eine Möglichkeit für mehr Mitarbeiterzufriedenheit?

„Mahlzeit!“ – Mit diesem kleinen Wort wird in Tausenden Firmen in Deutschland mittäglich dasselbe Ritual eingeläutet: der Gang in die Kantine. Schmackhafte Menüs sind ein wichtiger Faktor für mehr Leistung, eine höhere Motivation und Zufriedenheit unter Kollegen. Hierfür spielen auch Menüs mit hochwertigen, regional oder sogar biologisch erzeugten Lebensmitteln eine Rolle. Regionale Erzeuger von landwirtschaftlichen Produkten bieten eine Möglichkeit, als Lieferanten für Betriebskantinen regional erzeugte, hochwertige Nahrungsmittel bereitzustellen. Welche Konzepte existieren hierfür und was sind die Erfahrungen auch in Bezug auf die Nutzung durch die Mitarbeitenden? Der Biolandhof Pröbstle erzeugt verschiedene landwirtschaftliche Produkte und verkauft diese in Direktvermarktung sowohl an Privathaushalte, Gastronomie, regionale Wiederverkäufer wie auch an Industriebetriebe mit Außer-Haus-Verpflegung. Die Firma Späh ist ein solcher Betrieb und setzt damit ein sehr

innovatives, nachhaltiges Kantinenkonzept um. Im Rahmen der Veranstaltung wird Anna Pröbstle zusammen mit ihrer Familie ihren Biolandhof vorstellen. Außerdem gibt es einen Blick hinter die Kulissen der Kantine im Hause Späh.

Donnerstag, 12.10.2023 | 9.00 – 11.00 Uhr
Dreher Bau GmbH & Co. KG
Oeschlestraße 6, 72514 Inzigkofen

Ökologische Nachhaltigkeit im Industrie- und Gewerbebau

Der Gebäudebau hat große Auswirkungen auf das Klima in Form des Verbrauchs natürlicher Ressourcen sowie dem langfristigen Energieverbrauch durch den Gebäudebetrieb. Es gibt jedoch vielversprechende Potenziale zur Senkung des Ressourcenverbrauchs und des damit zusammenhängenden ökologischen Fußabdrucks. Neue Baumaterialien und Innovationen in Bereichen wie Gebäudehülle und Haustechnik machen es möglich, innovativ und umweltschonend zu bauen. Die Firma Dreher Bau besitzt als traditionsreiches Familienunternehmen große Erfahrung im Bereich der Planung und Umsetzung von Gebäudekonzepten sowohl für den privaten Bereich als auch für den Industrie- und Gewerbebau. Im Rahmen der Veranstaltung wird der Geschäftsführer und Bauexperte Frank Dreher Einblicke in die Bereiche ökologische Nachhaltigkeit und Energieeffizienz beim Industrie- und Gewerbebau geben und auf die Eigenschaften nachhaltiger Baustoffe wie Holz eingehen.

Durch eine neue Themenreihe zu nachhaltigem Wirtschaften und Klimaschutz mit dem Titel "Fabrikgespräche" sollen neue Akzente für innovatives und nachhaltiges Wirtschaften im Landkreis Sigmaringen gesetzt werden. Im Rahmen der Fabrikgespräche sollen Experten aus der Wissenschaft und Betriebe aus dem Landkreis Sigmaringen über ihre innovativen Forschungen und Projekte berichten.

Ihre NaWuK Ansprechpartner



Dr. Bernhard Kräußlich
Geschäftsführer



Moritz Kollmer
Nachhaltigkeitsmanager