

Fa. €COSYS GmbH (CASE STUDY für www.ecotechnology.at)

Interview durchgeführt mit DI (FH) Albert Jocham, Geschäftsführer, am 10.06.2024

Unternehmensgegenstand und -kennzahlen

Der Tätigkeitsbereich des Einzelunternehmens €COSYS liegt in der Entwicklung, Herstellung, Installation und Reparatur von mechatronischen Systemen, die als Energiesparsysteme in Industriebetrieben oder größeren Unternehmen mit Automatisierungspotenzial von größeren Energieverbrauchern eingesetzt werden. Der Sitz des Unternehmens ist in Voitsberg/Stallhofen in der Steiermark.

Umweltbereiche der Produkte und Dienstleistungen: Umweltbeobachtung (Mess-, Steuer- und Regeltechnik)

Schwerpunktbereiche des Produkt- bzw. Dienstleistungsangebots: Energieeffizienztechnologien, MSR-Technik, Umweltbeobachtung

Regionale und nationale Marktentwicklung

€COSYS ist vor allem regional tätig, die Marktentwicklung wird durchaus optimistisch eingeschätzt, weil viele Firmen Energiesparmaßnahmen tätigen oder auf erneuerbare Energien umsteigen. Energieeffizienz war vor dem Green Deal eher ein Randthema, nun rückt es aber immer stärker in den Fokus der Firmen.

Auswirkungen der Corona-Krise

Keine Auswirkungen, da Herr Jocham einen Bauernhof als weiteres Standbein betreibt. Es wurden keine Förderungen in Anspruch genommen.

Exportaktivitäten

Keine Exportaktivitäten, weil regionaler Markt.

Forschung & Innovation

Das Unternehmen ist in das Forschungsprojekt „Atmosphäre“ involviert. Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines neuen Energieeinspargeräts mit verschiedenen Prototypen, das die Aktivitäten in Energie und Klimaschutz darstellen und auch für die Bewusstseinsbildung eingesetzt werden soll.

Empfehlungen zur Stärkung der österreichischen Umwelttechnikwirtschaft

Österreich verfügt über eine im internationalen Vergleich sehr aktive Umwelttechnikwirtschaft. Die internationalen und nationalen Klimaziele und die vielzähligen Maßnahmen von Unternehmen, die Klimaneutralität zu erreichen, kurbeln die Wirtschaft an, wodurch Arbeitsplätze in der Umwelttechnikwirtschaft geschaffen werden.

Die umfangreichen Förderungen für Unternehmen, die umweltrelevante Investitionen setzen, stellen einen starken Anreiz dar und stärken so die heimische Umwelttechnikwirtschaft.

Wesentlich für die positive Entwicklung der heimischen Unternehmen ist auch, dass durch die Ökologisierung vielfach ein Beitrag zur regionalen Wertschöpfung erbracht wird (zB Biomasse und erneuerbare Energien). Dadurch werden Arbeitsplätze geschaffen, Abhängigkeiten reduziert und die Resilienz gegenüber externen Schocks verringert.