

Tätigkeitsbericht Innolab Bodensee 2023

Kriterium	Beschreibung								
Struktur	<p>Aktuell Betreiber-GmbH (innolab Konstanz GmbH), es ist aber geplant den Betrieb in einen Verein zu überführen. Gespräche hierüber wurden bereits mit den WiFös geführt</p> <p>1 GF 1 Werkstudent 1 geringfügig Beschäftigte (Marketing) 13 ehrenamtliche Innovationsberater (siehe besondere Erfolge)</p> <p>Gegründet: Mai 2023 Eröffnet: Oktober 2023</p>								
Kennzahlen	<p>2023:</p> <table> <tr> <td>Umsatz:</td> <td>400,-€</td> </tr> <tr> <td>Betriebskostenzuschuss (Stadt und Landkreis):</td> <td>100.000,-€</td> </tr> <tr> <td>Materialeinkauf:</td> <td>-11.200,-€</td> </tr> <tr> <td>Gesamtkosten (Mieten, Löhne, Inbetriebnahme,..):</td> <td>-88.000,-€</td> </tr> </table>	Umsatz:	400,-€	Betriebskostenzuschuss (Stadt und Landkreis):	100.000,-€	Materialeinkauf:	-11.200,-€	Gesamtkosten (Mieten, Löhne, Inbetriebnahme,..):	-88.000,-€
Umsatz:	400,-€								
Betriebskostenzuschuss (Stadt und Landkreis):	100.000,-€								
Materialeinkauf:	-11.200,-€								
Gesamtkosten (Mieten, Löhne, Inbetriebnahme,..):	-88.000,-€								
Aktueller Stand	<p><u>Eröffnung und Unterstützung durch Stadt und Landkreis:</u> Das Innolab Bodensee wurde erfolgreich eröffnet und erfährt weiterhin eine unterstützende Haltung seitens der Stadt und des Landkreises.</p> <p><u>Aufwände für Inbetriebnahme deutlich größer als geplant:</u> Die Aufwände für die Inbetriebnahme des Innolab Bodensee haben sich als deutlich größer herausgestellt als ursprünglich geplant. Dies führt aktuell dazu, dass fast keine Mittel für den Ausbau des Angebots (Veranstaltungen, ...) zur Verfügung stehen.</p> <p><u>Aktivierung von ca. 70% der Maschinen:</u> Derzeit sind etwa 70% der Maschinen im Innolab Bodensee erfolgreich in Betrieb genommen worden.</p> <p><u>Viele Führungen und Interessensbekundungen:</u> Das Innolab Bodensee verzeichnet eine hohe Nachfrage nach Führungen und Interessensbekundungen seitens verschiedener Organisationen, Unternehmen und Bildungseinrichtungen. Zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U.F.G. e.V. - IHK Thurgau - Fa. Körber - Fa. Neonsee - Fa. Polinature - Fa. J&C Veranstaltungstechnik - Round Table / Old Table Überlingen - Handwerkerkreis Konstanz <p><u>Viele Projektideen und -anfragen:</u> Zahlreiche Projektideen und -anfragen liegen vor, darunter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung von Schildern für Kindergartengarderoben. - Beratung bei der Beschaffung des Abschiedsgeschenkes für den IHK-Präsidenten. - Forschungsprojekte im Bereich Smarte Landwirtschaft. 								

	<ul style="list-style-type: none"> - Konzeptentwicklung für ein Vertical Village. - Produktmuster für StartUp im Bereich Fitness & Ernährung - Entwicklungsunterstützung für StartUp Eversion (Gewinner des Mindelsee-Stipendiums) - U.v.a. <p>Diese Projektideen und -anfragen spiegeln das breite Anwendungsspektrum des Innolab Bodensee wider und machen Mut für den Ausbau seiner zentralen Rolle als Plattform für kreative Innovationen und kollaborative Projekte in der Region.</p>
Besondere Erfolge	<p>Das Innolab Bodensee hat in verschiedenen Bereichen schon erste Erfolge verzeichnet:</p> <p><u>Buchungssystem / Website:</u> Die Implementierung eines effizienten Buchungssystems und einer benutzerfreundlichen Website ermöglicht schnellen Zugang zu den Einrichtungen und steigert die Sichtbarkeit der Einrichtung.</p> <p><u>Beraterpool:</u> Die Einrichtung eines Beraterpools hat es dem Innolab Bodensee ermöglicht, ein breites Spektrum an Fachkenntnissen und Expertise zu bündeln. Dieser Pool von Beratern steht den Nutzern zur Verfügung, um sie bei der Entwicklung und Umsetzung ihrer Innovationsprojekte zu unterstützen. Durch die gezielte Vermittlung von Expertenwissen trägt der Beraterpool wesentlich zur Steigerung der Erfolgchancen der Projekte bei und fördert gleichzeitig den Wissenstransfer innerhalb der Region. Der Pool besteht aktuell aus 13 Experten aus den folgenden Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktentwicklung - Prototyping - Simulation - Digitalisierung/IOT/AI - Geschäftsmodelle - Wissenstransfer - Innovation - Gründungsberatung - Fördermittelstrategien - Lean Management - Sales - Projektmanagement - Agiles Projektmanagement - Additive Fertigung - Netzwerke - Operational Excellence - Potenzialanalyse - Prozessoptimierung - Engineering Excellence - Patente - Interim Management - Organisationsentwicklung - frugale Produkte - Softwareschutz

	<ul style="list-style-type: none"> - Geheimnisschutz - Urheberrecht - Hardwareentwicklung - LifeScience - Software / Web / APP-Entwicklung - Visualisierung / CGI <p><u>Green Autarky:</u> Green Autarky zielt darauf ab, nachhaltige und autarke Lösungen für Energieversorgung, Landwirtschaft und Ressourcennutzung zu fördern. Das Innolab hat die Projektpartner (Green Autarky UG, Stadt Konstanz, jetzt-GmbH und Investor) zusammengebracht und wird als Standort für eine Pilotanlage dienen.</p>
<p>Wichtige Ziele 2024</p>	<p>Für das laufende Jahr sind die folgenden Meilensteine geplant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erhöhung Mittel für den Betrieb / Ausbau <ul style="list-style-type: none"> o Förderanträge o Ehrenamtliche Unterstützer o Sponsoren o - Eröffnung LifeScience Lab in PLANT - Inbetriebnahme Pilotanlage „Green-Autarky“ - Kooperationsprojekte mit Hochschulen
<p>Anhang</p>	
<p>Veröffentlichungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sonderbeilage des Südkuriers zur Eröffnung: <ul style="list-style-type: none"> o Innolab Bodensee - Deine Ideenfabrik (suedkurier.de) - Akzent-Magazin (Oktober23) - Wirtschaft im Südwesten 2024 - Website innolab Bodensee <ul style="list-style-type: none"> o www.innolab-bodensee.de - Webiste Green Autarky <ul style="list-style-type: none"> o GreenAutarky (green-autarky.com) - Amtsblatt der Stadt Konstanz