

SPD AGS

Pressemappe



Innovation AWARD
2023

Arbeitsgemeinschaft Selbständige | **AGS**

Wer ist die AGS?

Arbeitsgemeinschaft der Selbständigen in der SPD (AGS)

Die Ursprünge der Arbeitsgemeinschaft reichen bis in das 19. Jahrhundert zurück. Die Anfänge datieren aus dem Jahr 1891 und setzen sich fort mit dem **Heidelberger Programm** der SPD von 1925.

Zur offiziellen Gründung einer „**Vereinigung sozialistischer Unternehmer**“ kam es dann im Jahr 1928. Nach der Zeit des Nationalsozialismus und des Zweiten Weltkriegs formierten sich 1946 die sozialdemokratischen Unternehmer erneut.

1953 wurde dann in Essen die „**Bundesarbeitsgemeinschaft Selbständig Schaffender in der SPD (AgsS)**“ gegründet, die schließlich 1963 in „**Arbeitsgemeinschaft Selbständige in der SPD (AGS)**“ umbenannt wurde.

Die AGS ist die zentrale Kontaktstelle der Partei für Wirtschaft und Mittelstand. Ziel ihrer politischen Arbeit ist es, Marktwirtschaft und soziale Partnerschaft miteinander zu verbinden. Die AGS trägt Wünsche, Anregungen und Sorgen der Wirtschaft in die Partei, die Parlamente und Regierungen hinein und engagiert sich dort für deren politische Umsetzung.

Die AGS arbeitet parteioffen. Jeder Unternehmer, Selbständige oder Manager kann in der Arbeitsgemeinschaft unabhängig von einer Parteimitgliedschaft mitarbeiten. Mitglied der AGS kann nur sein, wer selbständig oder unternehmerisch tätig sowie Mitglied der SPD ist. Mehr als 35.000 Selbständige, Unternehmer und Unternehmerinnen sind Mitglieder in der SPD.

Die SPD und die Arbeitsgemeinschaft der Selbständigen in der SPD (AGS) veranstalten seit 2001 jährlich gemeinsam den **Wirtschaftsempfang**. Im Rahmen dieser Veranstaltung wird der **Innovationspreis der SPD und AGS** an Unternehmer vergeben, die durch ihre Unternehmensführung in exemplarischer Weise für Innovation, unternehmerische Initiative sowie ökologisches und soziales Engagement stehen. Seit 2017 wird statt des bisherigen nationalen Innovationspreises der AGS der **AGS-Innovation Award** verliehen, der Unternehmen im europäischen Ausland ehrt, die die gleichen Kriterien erfüllen wie die nationalen Unternehmen. Die Auswahl der europäischen Unternehmen erfolgt durch unsere SE4DS-Partnerorganisationen.

INNOVATION AWARD 2023

Die diesjährigen Nominierten:



Identity based access control - Xertified

„Xertified bietet Sicherheitslösungen für ein sichereres Internet und letztlich eine sicherere Gesellschaft. Indem wir die Möglichkeit beseitigen, IoT-Geräte zu stören, tragen wir auch zu einem sichereren Internet als gemeinsamer Grundlage für Fairplay, Innovation und Geschäftsmöglichkeiten für Unternehmen und Nutzer fortschrittlicher IoT-Technologie bei.“

<https://xertified.com/>

Xertified AB | Offices

Dragarbrunnsgatan 35, 753 20, Uppsala
Mäster Samuelsgatan 56, 111 21 Stockholm



Inspection Robots for the Industrial Sector

„Unsere Mission bei Energy Robotics ist es, Menschen durch autonome Roboterinspektion von gefährlichen, sich wiederholenden und unerwünschten Aufgaben zu entlasten. Unsere Teams aus erfahrenen Robotikern und leidenschaftlichen Entwicklern streben danach, die Softwareplattform von Energy Robotics zu verbessern, um die betriebliche Effizienz und die Sicherheit am Arbeitsplatz in industriellen Umgebungen zu steigern.“

<https://energy-robotics.com>

Energy Robotics GmbH,
Hilpertstrasse 31,
64295 Darmstadt, Germany





Gamebook Studio

Gamebook Studio entwickelt die nächste Generation Lebenssimulation. RPG-basiert,

KI-gestützt, Community-getrieben, divers. Unsere Mission: Jede:r kann unsere Spiele spielen und neue Inhalte dafür erstellen, überall. Das Besondere: Nicht nur einmal, sondern immer wieder mit Game as a Season Releases.

Mit jedem unserer Spiele wollen wir etwas verändern, mal im Kleinen, mal im Großen. Mit einzigartigen Spielkonzepten im klassischen Entertainment, aber auch mit besonderen Impact Games, die Games und andere Branchen enger zusammenführen. Und mit einer großen Bandbreite an Themen von Family Entertainment über Superhelden Abenteuer bis hin zur Krimi Simulation. Dabei entwickeln wir unsere eigenen Titel, kooperieren aber auch mit lokalen und globalen Partnern und IP-Inhabern.

Wir entwickeln, betreiben und skalieren unsere Spiele vom Konzept bis zum Live-Betrieb mit der Gamebook Technology: einem webbasierten, no code Content Management System für interaktive Spielinhalte, das für Serienproduktionen und tägliche Veröffentlichungen optimiert ist.

Gamebook Studio

At Gamebook Studio we create the next generation of life simulation games. RPG based, AI supported, community driven and diverse. Our mission: Everyone can play and create our games everywhere. Our secret sauce: Play & publish endlessly with Game as a Season releases.

With each of our games we want to foster change, be it small or big. Both with unique game concepts in the classical entertainment space and with accessible impact games that bring the power of gaming and other sectors closer together. And with a wide range of flavours from family entertainment to superhero adventures to crime stories. Along this way, we develop our own games and also collaborate with local and global partners and IP holders.

We create, operate and scale our games from concept to live ops in our own state of the art technology Gamebook Technology: a web based no code Content Management System for interactive game content that is optimized for serial distribution and daily releases.



Biowaste Fiber, a newly created company, dedicated to research and innovation of new dissemination methodologies in training, programs and projects related to good environmental practices, circular economy and green solutions with the purpose of linking the environment, agroecology, technology and research with citizens through urban gardens, as a key to creating more sustainable cities and communities.

This economic activity is born from the SMART BUG FOR BIOWASTE initiative, a prototype design device with three sensors that monitors data on temperature, pH, humidity, among other values in situ, towards an operating system that exposes results and tasks. to optimize and control the biowaste composting process, in accordance with Spanish Environmental Legislation.

Compost can have many uses, such as rehabilitating contaminated land or using it as fertilizer for agricultural plantations. Each use requires a series of parameters in terms of its mineral content, Ph, chemical substances, macronutrients and micronutrients and temperature. Until now, these parameters had to be measured individually, but with this innovative device, they are all measured together, processed and monitored, obtaining the steps you must take for an optimal composition of the compost with respect to its use.

Biowaste Fiber S. L. ist ein neu gegründetes Unternehmen, das sich der Forschung und Innovation neuer Verbreitungsmethoden in Schulungen, Programmen und Projekten im Zusammenhang mit guten Umweltpraktiken, Kreislaufwirtschaft und grünen Lösungen widmet, mit dem Ziel, Umwelt, Agrarökologie, Technologie und Forschung mit den Bürgern zu verbinden, wie z. B. Stadtgärten als Schlüssel zur Schaffung nachhaltigerer Städte und Gemeinden. Diese wirtschaftliche Aktivität ist aus der Initiative SMART BUG FOR BIOWASTE hervorgegangen, einem Prototyp-Designergerät mit drei Sensoren, das Daten zu Temperatur, pH-Wert, Luftfeuchtigkeit und anderen Werten vor Ort überwacht und an ein Betriebssystem weiterleitet, das Ergebnisse und Aufgaben offenlegt. Optimierung und Kontrolle des Bioabfall-Kompostierungsprozesses gemäß der spanischen Umweltgesetzgebung. Kompost kann vielfältig eingesetzt werden, beispielsweise zur Sanierung kontaminierter Flächen oder als Dünger für landwirtschaftliche Plantagen. Jede Verwendung erfordert eine Reihe von Parametern in Bezug auf Mineralstoffgehalt, pH-Wert, chemische Substanzen, Makronährstoffe und Mikronährstoffe sowie Temperatur. Mussten diese Parameter bisher einzeln gemessen werden, werden sie mit diesem innovativen Gerät alle gemeinsam gemessen, verarbeitet und überwacht und erhalten so die notwendigen Schritte für eine optimale Zusammensetzung des Komposts im Hinblick auf seine Verwendung.

Ehemals Nominierte:

Beispiele | **frühere Preisträger** des Innovationspreises / **AGS-Award for Innovation** bisher:

2014

- **tetraguard systems** GmbH, Euskirchen
- **Genua** - Gesellschaft für Netzwerk- und Unix-Administration mbH, Kirchheim / München
- **Netuse AG**, Kiel

Mehr: <https://www.ags-aktuell.de/meldungen/brave-new-world/>

2015

- **Reuther STC** GmbH, Fürstenwalde
- **ARRIVO BERLIN** | Bildung, Umschulung, Soziales (BUS) gGmbH, Berlin
- **Worker App** | **Philipp Kühn, David Jacob**, Hochschule für Technik und Wirtschaft in Berlin

Mehr: <https://ags.spd.de/veranstaltungen/wirtschaftsempfang-2015/>

2016

- **anovia ag**, Frankfurt am Main
- **Steuerberatung Richter GbR**, Jerxheim, Niedersachsen
- **FIT120A**, Meschede

Mehr: <https://ags.spd.de/veranstaltungen/wirtschaftsempfang-2016/>

2017

- **Airwatergreen**, Schweden
- **Donau Touristik** GmbH, ???? Österreich
- **Angeltic Wellbeing**, ???? Spanien
- **Schloemer & Partner** GmbH aus Düren, Deutschland.

Mehr: <https://ags.spd.de/veranstaltungen/wirtschaftsempfang-2017-mit-verleihung-des-innovationspreises/>

2018

- **WELEVER COMMUNITY**, Madrid/Spanien
- **NBG HOLDING GMBH**, Gmünd/Österreich
- **VBN COMPONENTS AB**, Uppsala

Mehr: <https://ags.spd.de/veranstaltungen/wirtschaftsempfang-2018/>

2019

- **Sono Motors GmbH**, München
- **unu GmbH**, Berlin
- **HP Velotechnik GmbH + Co.KG**, Kriftel (Hessen)
- **Viscando Traffic Systems AB** Schweden
- **Grupo Centazul SLU** Spanien

Mehr: <https://ags.spd.de/veranstaltungen/wirtschaftsempfang-2019/>

2020/2022

- **Infini StartUp GmbH**, Aachen
- **CashOnLedger Technologies GmbH**, Köln

<https://www.ags-aktuell.de/meldungen/ags-innovationspreistraeger-2022-ausgewaehlt/>

