

Presstekst:

DK: Familiedrevet virksomhed:

Trendlog.io er en familievirksomhed baseret i Odense, drevet af far og søn, Lars og Sebastian. Trendlog.io har desuden tæt tilknytning til den velkendte robotklynge, som medlem af Odense Robotics.

Ideen bag Trendlog.io er opstået af stifteren Lars' erfaringer fra fødevarer- og pakningsindustrien. Gennem sit firma, solgte han maskiner til pakning og palletering af frugter og grøntsager verden over. For at lette på fjernsupporten, når kunderne ringede fra Australien eller Canada, udviklede han sig eget system til at holde øje med maskinernes drift og ydeevne. Det blev hurtigt et interessant værktøj for kundens chefer, som manglede netop det enkle, samlede overblik over deres produktion.

Det stykke software blev grundlaget til Trendlog.io-plattformen.

Standardløsninger:

I dag har Trendlog.io videreudviklet platformen - Trendlog Cloud, og standardiseret dataopsamlingsløsningen - Trendlog Collect, som giver SMV'er i en lang række industrier mulighed for at skabe bedre overblik over produktionen.

Trendlog.io gør Industri 4.0 tilgængelig for SMV-segmentet ved at tilbyde dem et brugervenligt og fleksibelt system, som kan bruges på tværs af virksomheden til bl.a. at minimere unødige driftstop og reducere uforudsete udgifter til vedligehold.

Trendlogs ambition:

Trendlog.io sætter mennesket i centrum, og stræber efter at hjælpe virksomheder med at forstå deres produktion bedre og synliggøre skjulte optimeringsmuligheder. Det sker blandt andet ved registrering af nedbrud, planlægning af vedligeholdelse, temperaturmålinger med mere – alt sammen samlet i én løsning, som kan ses på tablet, computer eller mobil.

Trendlog.io's vision er at skabe en stærkere kobling mellem automatisering og digitalisering, for at hjælpe virksomheder med at styrke deres konkurrenceevne på kort og langt sigt. Det gøres ved at bygge et fundament for, at virksomheder i større grad, og efter behov, kan implementere flere teknologier og applikationer, som kan hjælpe dem med at optimere og fremtidssikre virksomheden.

EN: Family-run company

Trendlog.io is a family-run company based in Odense and driven by father and son, Lars and Sebastian. Furthermore, as a member of Odense Robotics, Trendlog.io has a close affiliation with the well-known robot cluster. The idea behind Trendlog.io emerged from the experiences of founder, Lars, from the food and packing industry. Formerly, he was producing and selling machinery for packing and palletizing of fruits and vegetables around the world with his previous company. In order to ease the remote support, when the customers called from Australia or Canada, he developed his own system to keep track of the machines' operations and performance. Quickly, it developed into an interesting tool for the management of his clients, who were lacking this kind of simple and collected overview of their production. This piece of software turned into the Trendlog.io platform.

Standardized solution

Today, Trendlog.io has developed the platform further (Trendlog Cloud) and standardized the data collection options (Trendlog Collect), which gives companies the opportunity to collect insights and create a better overview of their production. Trendlog.io makes Industry 4.0 available for the small and medium-sized enterprises by offering a user-friendly and flexible system, which can be used across the company to minimize production inefficiency and reduce unforeseen maintenance costs.

Trendlog.io's ambition

Trendlog.io offers human-centered standard solutions that provide more companies (SMEs) with an opportunity to understand and create a simple overview of their production. That happens through registration of breakdowns, automated maintenance planning, temperature measurements and much more - all collected in one solution, accessible from a tablet, laptop or smartphone. The vision of Trendlog.io is to create a stronger link between automation and digitization to help companies strengthen their competitiveness in the short and long term. That is done by building a foundation that allows companies to implement more technologies and applications that can help them optimize and secure their operations for the future.