

reguse: igus elever skaber nyt liv til kasseret elektrisk udstyr

Eleverne omdanner gamle computere til funktionelle enheder til privat brug - igus hædret som bedste MINT arbejdsgiver

En Win-Win situation for ansatte og miljø: i selskabets "reguse", grundlagt af igus eleverne selv, behandles kasserede elektriske apparater som tilbydes til kolleger i deres egen webshop til en lav pris. Overskuddet doneres til bæredygtige projekter. Programmet er endnu et eksempel på hvordan igus aktivt fremmer unge talenters initiativer. Derfor er motion plastics specialisten nu hædret som en af de bedste MINT arbejdsgivere.

"Reducer, genanvend, genindvind" - det er hvad igus eleverne har udlevet selvstændigt med deres "reguse" projekt. Den nyetablerede forretningsenhed for elever arbejder på at omdanne elektrisk affald produceret af igus til funktionelle elektriske apparater til privat brug. IT eleverne klarer teknologien, handelselever håndterer de juridiske emner og en mediedesignerelev tager sig af markedsføringen. Alt fra laptops og PC's og til skærme renoveres og tilbydes til salg til igus medarbejdere i Köln til en rimelig pris. Herefter doneres alle indtægter fra de renoverede enheder til bæredygtige og velgørende projekter.

150 euro for en laptop, 50 euro for a skærm

Eleverne tilbyder produkterne i deres egen webshop. "På nogle få uger kunne vi genere et salg på mere end 4.000 euro og vi har aktuelt udsolgt", siger Matthias Mollerus, handelselev hos igus. "Kollegernes reaktion på projektet har været fremragende." Felix Franke, uddannelsesleder hos igus, er også glad for den nye skærm: "Hvad vores elever har fundet på er en virkelig god ide. Jeg købte en brugt skærm fra reguse til min kone, der starter sin egen forretning. Den brugte enhed fungerer perfekt, og er meget økonomisk." Men den succesfulde start af projektet er ikke overstået: eleverne renoverer aktuelt yderligere enheder, da kravet og deres motivation er højt. De overvejer at omdanne forretningsenheden til et selvstændigt selskab for at øge indlæringseffekten yderligere.

Præmie for bedste arbejdsgiver i MINT sektoren

reguse er en af de mange unge talentprojekter som igus fremmer internt og eksternt. Det mest kendte er [young engineers support](#) (yes). Herved støtter igus® elev- og studentprojekter med gratis prøver, sponsorater og konsultationer. Blandt andre ting, sponsorerer yes diverse Formula Student Teams i Tyskland og i resten af verden med sin lette og smørefri glidelejeteknologi. igus blev for nyligt udnævnt som en af de mest attraktive arbejdsgivere i MINT sektoren af det teknologiske magasin "Technology Review" for sine aktiviteter. Ud af ca. 20.000 deltagende virksomheder, er igus blandt de 385 højst placerede og er nummer to i kategorien "Kemiske produkter" med 83,8 point.

Billedtekst:



Billede PM3021-1

Kasserede PC's og skærme bliver gjort brugbare igen: eleverne hos igus renoverer enhederne og sælger dem til sine kolleger til en rimelig pris. Indtægterne fra reguse projektet doneres til sociale og bæredygtige projekter. (Kilde: igus GmbH)

KONTAKT:

Igus ApS
Resilience House
Lysholtallé 8
DK – 7100 Vejle
Tlf. 86 60 33 73
Fax 86 60 32 73
info@igus.dk
www.igus.dk

PRESSEKONTAKT:

Alexa Heinzelmann
Head of International Marketing
igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49 -7273
aheinzelmann@igus.net
www.igus.eu/press

OM IGUS:

igus GmbH udvikler og producerer motion plastics. Disse smørefri, højtydende polymerer forbedrer teknologien og reducerer omkostningerne hvor ting er i bevægelse. Indenfor energiforsyninger, højflexible kabler, glide- og lineære lejer samt føringskrueteknologi fremstillet af tribo-polymerer, er igus verdensførende. Den familiedrevne virksomhed i Köln, Tyskland er repræsenteret i 35 lande og beskæftiger 4.150 medarbejdere world wide.. I 2020 genererede igus en omsætning på 727 mio euro. Forskning i tribo-polymerer udført på branchens største testlaboratorium, skaber løbende innovationer og mere sikkerhed for brugerne. 234.000 produkter kan leveres fra lager og levetiden kan beregnes online. I de seneste år er selskabet vokset ved skabelse af interne startups, f.eks. af kuglelejer, robotdrev, 3D print, RBTX platformen til Lean Robotics og intelligent "smart plastics" til Industry 4.0. Blandt de vigtigste miljøinvesteringer er "chainge" programmet - genindvinding af brugte energikæder - og deltagelsen i et selskab der producerer olie fra plastaffald. (Plastic2Oil).

Navnene "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drygear", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBel", "speedigus", "tribofilament", "triflex", "roboLink", "xirodur", "xiros", er varemærkebeskyttet i Tyskland og resten af verden.