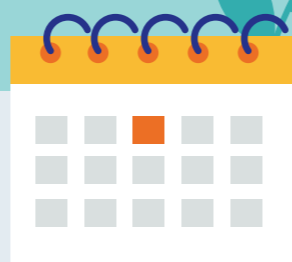


HISTORIEN OM CANON CU-SERIEN



Intet varer for evigt

1 Et arbejdsmiljøets behov udvikler sig konstant. Det samme gør teknologien. Derfor udskiftes de fleste kontormultifunktionsprintere (MFP'er) **hvert tredje til femte år**.



Vores MFP'ere er bygget til at holde. De kan fortsætte med at fungere på et højt ydelsesniveau, selv efter deres oprindelige levetid er udløbet.

e-affaldsberget

FN siger, at globalt e-affald kan nå op på **120 millioner ton** om året i 2050¹, og at kostbare metaller til en værdi af 10 milliarder dollars går til spilde hvert år².

Hvordan klarer vi denne udfordring?

Vi genbruger materialer, forlænger teknologiens levetid og understøtter den cirkulære økonomi.

1 - PACE / UN / The E-waste Coalition: A New Circular Vision for Electronics: Time for a Global Reboot
2 - UN: The Global E-waste Monitor 2020



Renovering og opfriskning

Når deres kontrakter udløber, sender vi udvalgte multifunktionsprintere med mindst 50 % levetid tilbage på tælleren til lokale renoveringscentre. **Disse centre skal opfylde strenge standarder, som er fastsat af vores kvalitetscenter i Giessen, et specialbygget produktionsanlæg i Tyskland.**

Egnede enheder renoveres:

De skilles ad, efterses, rengøres og efterses igen. Renoveringsprocessen, som hvert land følger, er certificeret af Giessen og Canon Europe.

3



CU-renoveringsprocessen (Certified Used):

1

Kontrollerer visuel tilstand, fejlhistorik og funktioner - og udskifter dele efter behov

2

Sletter alle gemte data

3

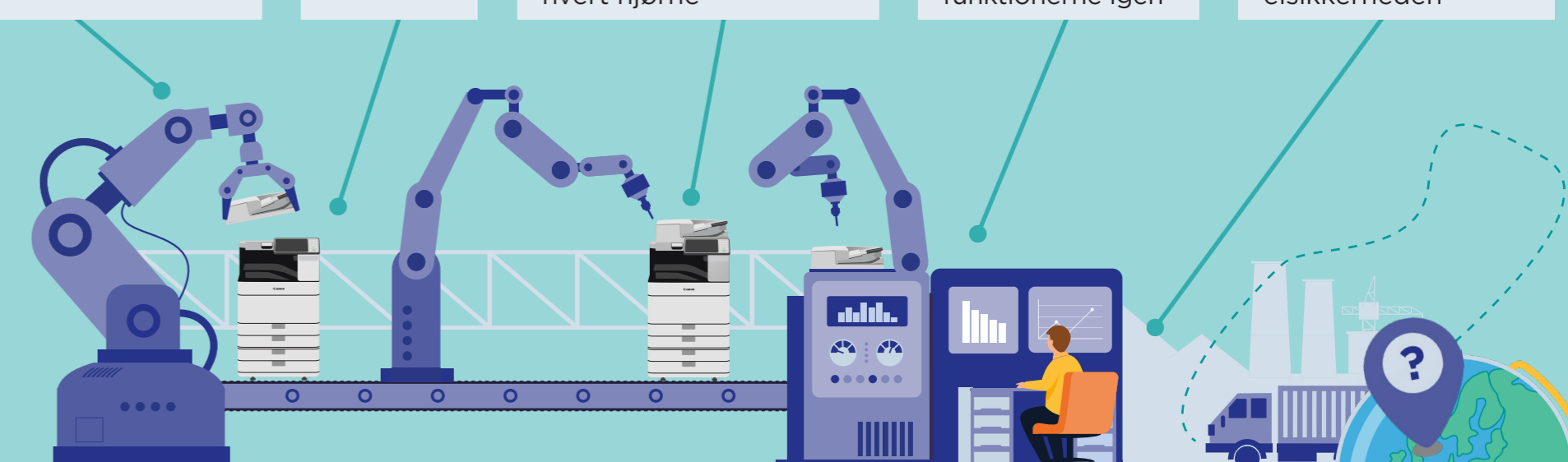
Renser fra top til bund, indvendigt og udvendigt, hver del, hvert hjørne

4

Justerer billedkvaliteten og kontrollerer funktionerne igen

5

Opdaterer til den nyeste firmware og garanterer for elsikkerheden



Driftssikker ydeevne for mindre

4

CU-serien hjælper virksomheder med at få adgang til print i høj kvalitet til en lavere pris, samtidig med at den stadig understøttes af Canons driftssikkerhed.

Virksomheder kan fremme deres mål for bæredygtighed ved at bidrage til den cirkulære økonomi. Canon CU-seriens printere er fremstillet i lokale renoveringscentre, så emissioner som CO₂, der opstår som følge af transport, minimeres.