

Danmarks mest innovative automationsvirksomhed er etableret pr. 1. august 2019.

*Technodan Industrial Controls A/S og JE-elkas A/S fusionerer pr. 1 august 2019 for at skabe Danmarks førende og mest innovative automationsvirksomhed, som ønsker en solid platform for øget vækst til fælles gavn for kunder, medarbejdere og ejere.*

---

**Kære samarbejdspartnere,**

Ejere og direktioner bag Technodan Industrial Controls A/S og JE-elkas A/S har efter grundige overvejelser besluttet at fusionere de to selskaber i en hurtig proces og skabe tic elkas A/S.

Pr. 1. august ligger ejerskabet af de to driftsselskaber i tic elkas Holding Aps, der er ligeligt ejet med 25% hver af de 4 nuværende ejere af selskaberne - Torben Kjergaard Madsen, Jørgen Clausen, Flemming Egebjerg og Frank Müntzberg.

Med tic elkas skaber vi en "ny" virksomhed med ca. 150 ansatte og en omsætning på ca. 180 MDKK. Virksomheden vil operere fra følgende lokationer:



- Støvring
- Randers
- Skovlunde
- Herlev
- Kaunas, Litauen

Tic elkas vil investere yderligere i organisationen og medarbejdere samt digitale værktøjer for løbende at øge konkurrencekraften. På den måde vil vi vokse ved at være et attraktivt selskab for både nuværende og potentielle kunder, leverandører og øvrige samarbejdspartnere.

Direktionen kommer til at bestå af Frank Müntzberg (Adm. Direktør, CEO) og Torben Kjergaard Madsen (Direktør, COO). Der etableres en fælles ledelsesgruppe, som skal sikre gennemførelsen af fusionen og koordinere driften, så den kommer til at forløbe bedst muligt for alle parter.

Fusionen forventes at være helt gennemført i slutningen af 2019. Indtil da opererer selskaberne uændret videre under de eksisterende cvr-numre og med den eksisterende ledelse, ligesom alle aftaler fortsætter uændret.

Vi ser frem til at udvikle vores samarbejde yderligere i årene fremover.

Spørgsmål kan rettes til de normale kontaktpersoner eller til direktionen.

---

---

**Med venlig hilsen**

Torben Kjergaard Madsen Flemming Egebjerg Jørgen Clausen Frank Müntzberg