

Brunata

Energiløsninger

til en grønnere fremtid



Luk fremtiden ind

En grønnere fremtid handler ikke kun om nye energikilder. Det handler i høj grad også om at blive bedre til at udnytte ressourcerne. Om at få mere ud af mindre. Det er her Brunata kommer ind.

Vi er en moderne cleantech-virksomhed, der er specialiseret i at måle og effektivisere energiforbruget i beboelses- og erhvervsjendomme. Vi benytter os af data, intelligent teknologi og IoT-løsninger til at gøre bygninger og byer smartere over hele Europa.



Vores ambitioner

Hvis målet er reducerede CO₂-emissioner, og planen er optimeret energiforbrug, så har Brunata den teknologi og den viden, der skal til for at blive en af verdens førende produkt-, service- og løsningspartnere i den grønne omstilling.

Vi bygger vores forretning på fire grund søjler ...

1.

Forbrugsregnskaber

Forbrugsregnskabet er kernen i Brunatas forretning. Det giver administratorer og beboere overblik over fordelingen af udgifterne til vand, varme, el og gas.

Vores rødder går over 100 år tilbage, og det hele begyndte med udviklingen af apparater til måling af energiforbrug. Siden da har vi fået dybere indsigt i de forskellige energiformer, og vi har forfinet vores metoder til at måle, overvåge og aktivere data. Vi oplever en stigende efterspørgsel efter meget mere detaljeret overvågning af det individuelle forbrug, og vi gør energidata tilgængelige via apps og webportaler.



2.

Målingsteknologi

Intelligente måle- og målerløsninger til ejendoms- og erhvervselskaber, forsyningsselskaber og andre energileverandører.

Vi tilbyder en omfattende portefølje af innovativ måleteknologi som f.eks. vand-, varme- og energimålere og IoT-sensorer. Vores digitale løsninger gør kunderne i stand til at indføre intelligente systemer til måling og udvikle tjenester med merværdi. Vi leverer fremtidssikrede og bæredygtige energiløsninger, lige fra detektering af lækager til forbrugsoptimering og etablering af intelligente forsyningsnetværk.

3.

Smart Building

IoT-baserede røgalarmer, indeklimate-, lækage- og vandgennemstrømnings-sensorer.

Mursten, træ og beton kan ikke kommunikere. Men det kan målere, sensorer og detektorer. Visionen om fremtidens intelligente byer og intelligente bygninger bygger på strømme af målrettede data, der leveres i realtid. Brunatas IoT-produkter og -services er designet til at understøtte en sikker og sund bygning. Vi leverer IoT-løsninger end-to-end med netværksinstallation, produktkonfiguration, overvågning, service og support.



4.

Energy Management

Komplet overblik over energistrømme på måler- og individuel målerniveau for beboelsesejendomme.

Digitalisering er helt essentiel for den grønne omstilling. Tal, statistikker og datamønstre giver os indsigter, der gør os i stand til at styre hen imod fremtidige mål på en effektiv måde. Brunata leverer et energi-overvågningssystem, der hjælper ejere og administratorer med at optimere energiforbruget i en bygningsportefølje. Den vigtigste drivkraft er en datadrevet tilgang til at opnå større forståelse af, hvordan energiforbruget er, og hvordan forbruget kan reduceres.



En del af et stærkt netværk

Brunata er en del af Brunata-Minol-ZENNER-koncernen, der har 4.200 ansatte over hele verden og lokale partnere i mere end 100 lande. Brunata er en af Europas førende specialister inden for energimåling, målere og individuel måling samt ejendomsbaserede IoT-løsninger og energistyring. Vi har indsamlet forbrugsdata fra boliger i mere end 100 år. Oprindeligt fra radiatorer, men i dag fra en række innovative målere, detektorer og sensorer. Vores mål er at bringe cleantech ud til husstande i hele Europa, spare ressourcer og forbedre folks livskvalitet.

Brunata-Minol-ZENNER Group

Brunata

Brunata er specialist inden for energimåling, målere og individuel måling samt ejendomsbaserede IoT-løsninger og Energy Management.

ZENNER

ZENNER producerer og markedsfører måleteknologi til de globale markeder. De vigtigste målgrupper er forsyningselskaber, energileverandører og kommuner.

Minol

Minol er en førende, global tjenesteudbyder til ejendomsbranchen med speciale i forbrugsafregning.