

AVS KERNEVÆRDIER



Stærkt produktprogram
inden for arbejdsmiljø



Teknik og værktøjer
der aflaster og beskytter



På forkant med
den teknologiske udvikling

HVEM ER VI?

AVS Danmark blev stiftet i 1981 som en handels- og rådgivningsvirksomhed, der har det som sin mission af hjælpe den danske industri indenfor automatisering, håndtering, miljø og sikkerhed.

Vi tilbyder en bred vifte af løsninger. Vi benytter nogle af verdens førende producenter, der råder over de nyeste teknologier. Vores brede produktprogram og specialiserede viden gør os i stand til at arbejde inden for alle industrier.

Hos AVS Danmark mener vi, at alle har ret til et godt arbejdsmiljø. Og med vores stærke og brede produktprogram sikres du de bedste muligheder for at få et sundt og sikkert arbejdsmiljø hvadenten det drejer sig om ren luft, nedsættelse af støj eller din generelle sikkerhed.

Vores viden er din sikkerhed!

HVAD FÅR DU, NÅR DU HANDLER MED OS?

KVALITET

Vi har kun originale produkter, der er CE mærket og produceret efter ISO/VDMA standarder. Vores produkter lever derfor op til de strenge krav vedrørende design, udvikling og produktion.

SERVICE

Det er vores passion at yde god service og give dig den bedste leverings-sikkerhed. Vi har mere end 6.000 varenre på lager og løser derudover mange adhoc-opgaver.

TEKNOLOGISK UDVIKLING

Vi bestræber os hele tiden på at være på forkant med den teknologiske udvikling. Vi siger altid JA til en udfordring og vi står altid parat med vores specialiserede viden.

Hos AVS Danmark holder vi os opdaterede på udviklingen, så vi kan rådgive og yde den bedste service til vores kunder. Derfor samarbejder vi med en række institutioner og organisationer og er derudover med i en række netværk med de førende inden for blandt andet automatisering og miljøteknologi.

Samarbejde: Teknologisk Institut, Danmarks Nationale Metrologiinstitut, Danmarks tekniske Universitet (DTU), Ingeniørhøjskolen Aarhus Universitet, Syddansk Universitet, Aalborg Universitet og Innovationsnetværket Robocluster.

Netværk: Teknologisk Videndeling, Dansk robot Netværk (DIRA), Fremstillingsindustrien, Industriens Branchearbejdsmiljøråd (I-BAR), Dansk Miljøteknologi, Dalutek, SESAM, Staalcentrum, ATV-SEMAPP, Akademiet for de Tekniske Videnskaber, EHEDG og MMFoodTech.