

# Adviseren op maat

**Vanzelfsprekend wil je als bedrijf graag verkopen. Dat geldt ook voor Holtrop & Jansma, met meer dan zestig jaar ervaring op de teller. Wie naar de homepage van het bedrijf gaat, ziet meteen de tekst 'Laat uw afzuiginstallatie gratis controleren!' Daarmee wordt het bruggetje naar het adviseren geslagen. 'Dat klopt,' zeggen directeur Seerd Tuinstra en technisch adviseur Kasper Adema. 'We willen graag dat klanten optimaal gebruikmaken van onze afzuiginstallaties.'**

Adema en zijn collega's onderhouden nauwe contacten met klanten van Holtrop & Jansma. 'Dat gaat via elk medium en natuurlijk 'live' bij hen in het bedrijf. We overleggen regelmatig met elkaar over de stand van zaken. Ons doel is simpel: wij willen dat onze klanten het beste halen uit hun afzuiginstallatie.' Afzuiginstallaties gebruiken behoorlijk wat energie en gezien de ontwikkeling richting duurzaamheid én de hoge energiekosten, is het voor bedrijven van belang om kritisch te kijken naar de mogelijkheden om dat verbruik in de hand te houden. Daar wil Holtrop & Jansma hen graag bij helpen, vertellen Tuinstra en Adema. 'Een afzuiginstallatie werkt in principe continu, zij het op verschillende niveaus, afhankelijk van de intensiteit waarmee het machinepark draait. Wat wij doen is het in kaart brengen van de actuele stand van zaken bij klanten om zo inzicht te krijgen in de capaciteitsbehoefte die ze op afzuiggebied hebben. Het is verstandig om dat in elk geval eens in de twee jaar te doen.' Daar komt nog de problematiek rond netcongestie bij. Het aantal nieuwe aansluitingen is beperkt, in bepaalde gebieden zijn deze zelfs (vrijwel) onmogelijk. Nóg



belangrijker dus om meer ruimte te scheppen op het net door energiebesparing.

## Analyse en advies

Die capaciteitsbehoefte kan in de loop der jaren veranderd zijn. Een bedrijf kan gegroeid zijn, er

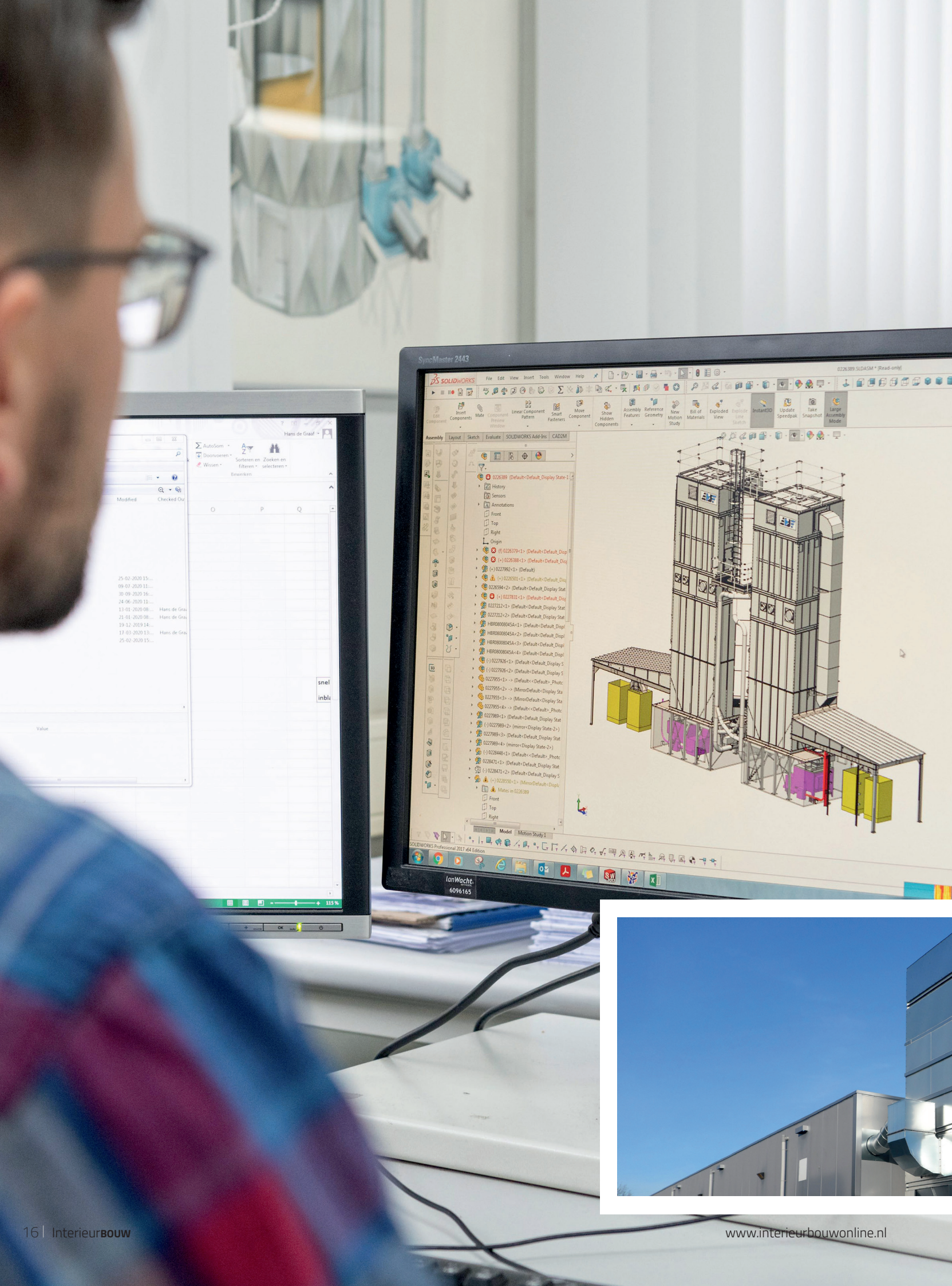
kunnen andere materialen worden verwerkt, nieuwe machines vragen om een andere capaciteit enzovoorts. Kortom, er kunnen veel factoren zijn die om een nieuw inzicht vragen en de adviseurs van Holtrop & Jansma kijken en denken graag met klanten mee. Er is eerst analyse nodig voordat een goed en gefundeerd advies kan worden uitgebracht. Kasper Adema: 'Klanten stellen dat op prijs, ze willen proactief geholpen worden om hun bijdrage aan een circulaire samenleving te kunnen leveren. En er is zeker niet altijd een nieuwe installatie nodig. Vaak kunnen we bestaande installaties aanpassen of uitbreiden om de nodige energiewinst te behalen, dus dan praat je over andere investeringen. De installatie moet gewoon 100 procent kloppen en ook veiligheid speelt daarin een belangrijke rol.' En zo komen we bij het thema 'keurmerk'.

## QEX-keurmerk

Het gaat om een kwaliteitskeurmerk voor stofafzuiginstallaties. (Zie ook de kadertekst.) Seerd Tuinstra, die voorzitter geworden is van de Metaalunie branchegroep FLS (Fabrikanten van Luchtzuivering Systemen), benadrukt het belang van bewustwording als het gaat om de







AutoSom

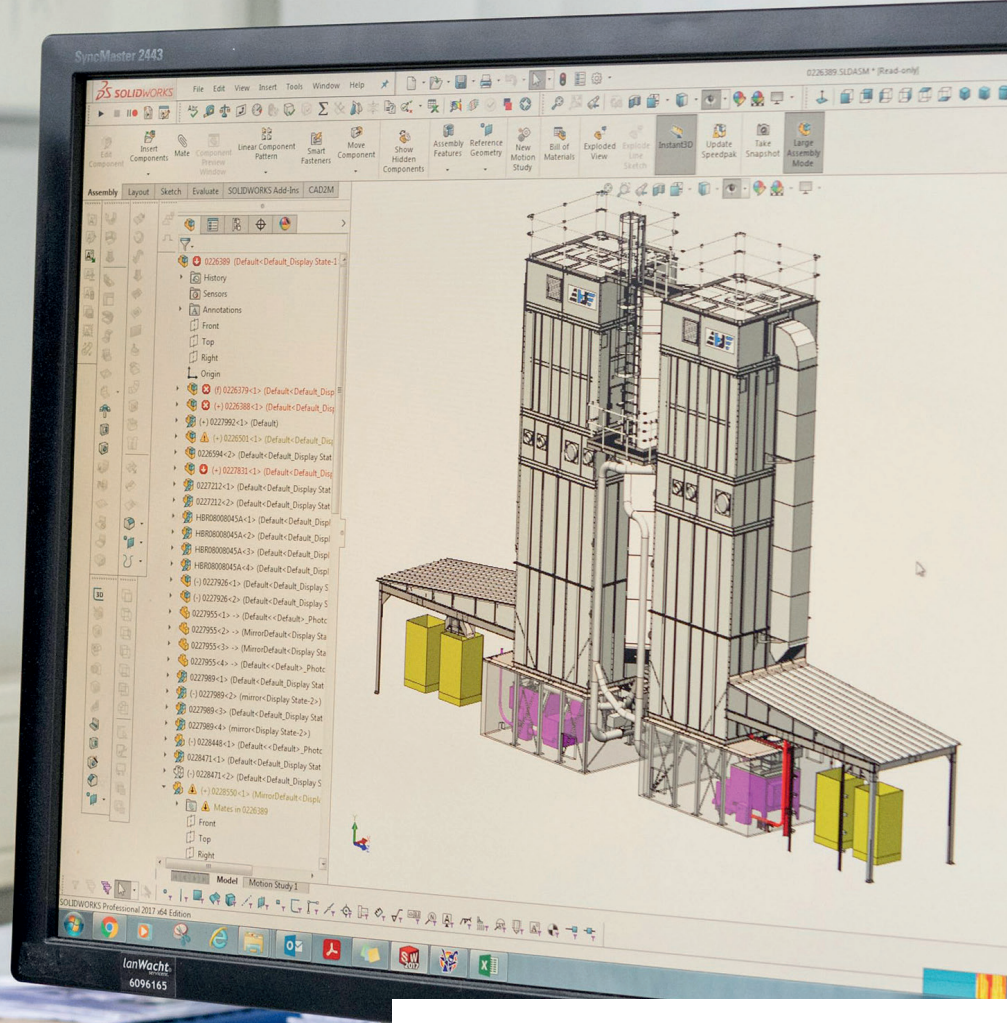
Sorteren en zoeken en filteren • selecteren •

Wissen • Bewerken

Modified	Checked Out
25-02-2020 13:...	
09-07-2020 11:...	
30-09-2020 16:...	
24-06-2020 11:...	
13-01-2020 08:...	Hans de Graaf
23-01-2020 08:...	Hans de Graaf
19-12-2019 14:...	
17-03-2020 13:...	Hans de Graaf
25-02-2020 15:...	

snel  
inbl

Value





*Directeur Seerd Tuinstra (rechts) en technisch adviseur Kasper Adema 'We willen graag dat klanten optimaal gebruikmaken van onze afzuiginstallaties.'*

veiligheid van systemen. 'Het QEX-keurmerk, dat staat voor Quality Extraction Systems, is nog niet helemaal volgroeid maar wél van groot belang. Bestaande installaties kunnen worden gekeurd om in aanmerking te komen voor het keurmerk. Bij ons voldoet elke installatie aan de vereisten op veiligheidsgebied. Wij melden de installatie aan bij het onafhankelijke keuringsbureau SKH en die kijken dan of alles in orde is. Het is nu nog zo dat bedrijven mogen werken met systemen zonder keurmerk, maar de verwachting is wel dat er op zeker moment een verplichting komt om het QEX-keurmerk te hebben.'



#### **Nominatie OOM Award**

Een leven lang leren en ontwikkelen is goud waard voor werknemer én bedrijf in de metaalsector. Daarom zet OOM de beste leerbedrijven van Nederland ook dit jaar in de schijnwerpers met de OOM Award, de onderscheiding voor het meest actieve leerbedrijf in de regio. Hoeveel leerlingen heeft een bedrijf begeleid? En hoeveel daarvan hebben hun diploma behaald? Hoeveel cursussen en opleidingen volgen de zittende medewerkers? Op basis van deze en andere vragen nomineert OOM jaarlijks bedrijven in verschillende regio's. Het meest actieve leerbedrijf wint de OOM Award.

Dit jaar behoorde Holtrop & Jansma tot de drie beste leerbedrijven van Noord-Nederland. 'Het kost ons geen moeite om leerlingen te begeleiden, het zit in het DNA van ons bedrijf. Opleiden van jonge mensen, maar ook van eigen medewerkers, is cruciaal voor de continuïteit van het bedrijf. We onderhouden contacten met veel scholen en inventariseren regelmatig onder onze mensen waaraan zij behoefte hebben als het om opleiden gaat. Goed communiceren met elkaar is daarbij cruciaal,' aldus Seerd Tuinstra tot besluit.

**Reinold Vugs**  
**holtrop-jansma.nl**



#### **QEX-keurmerk**

Voor een productiebedrijf wordt het steeds moeilijker om alle wet- en regelgeving bij te houden. De Atex-wetgeving, die in de Arbowet is opgenomen, is een voorbeeld dat bedrijven naar het totale bedrijfsproces moeten kijken. Externe partijen, zoals de overheid, de verzekeringsmaatschappijen en Inspectie SZW, verlangen namelijk bewijsvoering van de milieu- en veiligheidseffecten.

Fabrikanten van stofafzuiginstallaties die zijn aangesloten bij de Metaalunie branchegroep FLS (Fabrikanten van Luchtzuivering Systemen) zijn zich hier sterk bewust van. Daarom hebben zij, samen met het onafhankelijke keuringsbureau SKH, het QEX-keurmerk opgesteld. Dit kwaliteitskeurmerk staat voor Quality Extraction Systems en waarborgt dat de aangesloten bedrijven een installatie leveren die aantoonbaar voldoet aan de geldende wetgevingen. Leveranciers met het QEX-keurmerk worden door SKH gecontroleerd op hun ontwerp- en productieprocessen.