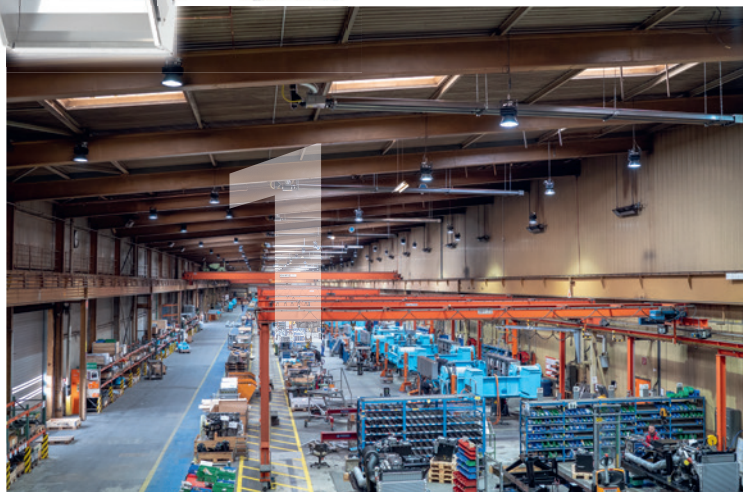
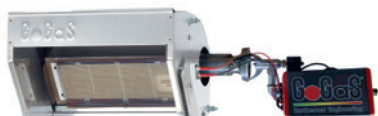


# Der Heizpilz ist tot, es lebe der Heizstrahler 4.0: Der VARIOMAX vereint Behaglichkeit und Energieeffizienz

Heizpilze sind umweltschädlich. In Corona-Zeiten sind daher neue Möglichkeiten zum Beheizen von Außenbereichen gefragt. Die GoGaS Goch GmbH & Co. KG aus Dortmund entwickelt schon seit Jahrzehnten innovative Heiz-, Kühl- und Lüftungslösungen. Sie bietet nicht nur umweltfreundliche Alternativen zum Heizpilz, sondern eine breite Palette energieeffizienter Produkte für Industrie und Gewerbe, vom Terrassenstrahler über Desinfektionsroboter bis zur wärmetechnischen Prozessanlage.

Ursprünglich beschäftigte sich Heinz Goch, der GoGaS Goch 1946 in Hamburg gegründet hat, mit der Reparatur von Gaslaterne. Drei Jahre später zog es ihn zurück in seine Heimatstadt Dortmund. Ab 1958 widmete man sich auch der Trocknungstechnik. Später entwickelte sich das Unternehmen zum innovativen Entwickler und Hersteller von Gas-In-

frarotstrahlern. „Zunächst waren es Infrarot-Hellstrahler, bei denen verbrennendes Gas eine Keramikplatte erhitzt. Die entstehende Infrarot-Strahlung erhitzt nur Objekte, nicht die Luft, daher ist diese Technologie besonders für große Räume und Stadien interessant“, erklärt Christean Schmidt, Leiter des Careteams und verantwortlich für Produktmanagement, der seit 2014 im Unternehmen ist. Eine weitere Entwicklung waren die Dunkelstrahler, bei denen in



Wärmen fast wie die Sonne: Gas-Infrarot-Hellstrahler sind energieeffizient und wartungsarm

Interview mit



*Christean Schmidt,  
Leitung Careteam und  
Produktmanagement  
der GoGaS Goch GmbH & Co.  
KG*



Die umweltfreundliche Alternative zum Heizpilz: Der Terrassenstrahler VARIOMAX macht den Aufenthalt im Freien auch bei kühlen Temperaturen angenehm

einem Stahlrohr eine Flamme erzeugt und die Strahlung über kalorisierte Strahlrohre abgegeben wird – die ideale Lösung für große, gut isolierte Hallen. Die Finanzkrise 2008 war der Anlass, andere Schwerpunkte zu setzen, berichtet Christean Schmidt: „Wir mussten uns überlegen, wie wir noch besser werden und aus der Krise lernen können. Die hohen Energiepreise haben uns veranlasst, uns auf energieeffiziente Produkte zu fokussieren.“ GoGaS

entwickelte daraufhin einen so gut wie CO<sub>2</sub>-neutralen Solar-Luft-Kollektor, der Wärme durch Sonneneinstrahlung erzeugt. Dazu kamen weitere Produkte wie Brennwert-Dunkelstrahler mit einem nachgeschalteten patentierten System oder die Toyota AISIN Gasmotorwärmepumpe, die statt mit Elektro- mit einem Gasmotor angetrieben wird und die Zuführung der Abwärme in Heizprozesse, und auch zur Brauchwasser-Erhitzung, ermöglicht.

## Mit UV-Desinfektion gegen Coronaviren

„Ob es um CO<sub>2</sub>-neutrale Lösungen zum Belüften oder Beheizen geht, im Hallenbau gibt es keine Firma, die von der Beratung bis zur Ausführung Ähnliches leisten kann“, betont Christean Schmidt. GoGaS mit dem Stammsitz in Dortmund ist ein weltweit tätiges Unternehmen. „Corona hat uns nur teilweise getroffen, da ein Großteil unserer Kunden aus der Logistik kommt und Energieeffizienz ein großes Thema geblieben ist“, sagt der Produktmanager. Zudem bietet GoGaS Produkte zur Desinfektion durch UV-Strahlung an, die in der Corona-Zeit besonders nachgefragt sind. „Lösungen zur UV-C Desinfektion gab es schon vorher. Aber Corona hat das Ganze forciert. Durch die Pandemie wird der Gesundheitsschutz nach vorn rücken“, ist Christean Schmidt überzeugt. Das Flaggschiff in diesem Bereich ist der UVC-Desinfektionsroboter CAREtaker2 HERO21, der sowohl Luft als auch Flächen desinfiziert. Zum Portfolio gehören weitere Produkte wie portable Desinfektionsgeräte und Schutzausrüstung. „Wir bieten auch Lösungen speziell zur Luft-Desinfektion an. Hier hatten wir durch Corona massive Zuläufe“, berichtet Christean Schmidt.

## Energieeffizienz gehört die Zukunft

Im Geschäftsbereich Building Solutions bietet GoGaS eine ganze Reihe von Lösungen aus einer Hand. Sie reichen von Strahlern über Gas-Motor-Wärmepumpen und Solar-Luftsysteme bis hin zu HVLS Ventilatoren. Dabei handelt es sich um Großraum-Ventila-



HVLS-Ventilatoren sorgen für gleichmäßiges Klima in hohen Hallen

toren mit einem Durchmesser von bis zu 7 m, die in offenen Hallen Temperaturschichtungen minimieren. VARIOMAX ist ein weiteres Produkt, das durch Corona neuen Auftrieb bekommt. Der Hellstrahler wurde speziell für den Gastro-Bereich designt und ist eine energieeffiziente Alternative zu den Heizpilzen. Seit ein paar Monaten lässt Corona die Verkaufszahlen ansteigen. Christean Schmidt ist sich sicher: „Die Zukunft liegt in den CO<sub>2</sub>-reduzierten und sparsamen Lösungen. Denn die CO<sub>2</sub>-Steuer, die ab Januar 2021 gilt, wird zu einem Anstieg der Energiepreise führen.“ Die Produkte im Bereich Process Heat machen das Angebot komplett. Sie stellen mit Infrarottechnik Wärme für Industrieprozesse bereit, etwa zur Papier-, Textil- oder Stahlbandtrocknung. GoGaS hat außerdem die weltgrößte Anlage zum Auftauen von Waggons hergestellt, die von einer derzeit im Bau befindlichen Anlage noch einmal übertroffen werden wird.

## Lösungen aus einer Hand

Gefragt nach den Erfolgsfaktoren erklärt Christean Schmidt:



Macht Corona- und anderen Viren, Bakterien, Keimen und Pilzen den Garaus: CAREtaker2 HERO 21 desinfiziert in Kliniken und Räumen, in denen viele Menschen zusammenkommen



“

„Die Zukunft liegt in den CO<sub>2</sub>-reduzierten und sparsamen Lösungen. Denn die CO<sub>2</sub>-Steuer wird zu einem Anstieg der Energiepreise führen.“

**Christean Schmidt,**

*Leitung Careteam und Produktmanagement*

„Wir haben es immer geschafft, kundenfokussiert zu arbeiten. Wir hören dem Kunden gut zu, beobachten aber auch die Gesamtsituation.“ Zudem hat GoGaS ein entscheidendes Alleinstellungsmerkmal: Als einziger Anbieter ist das Unternehmen in der Lage, einer Firma Lösungen für den sicheren Betrieb eines Gebäudes

in den Bereichen Gebäudeklima sowie Health and Safety anzubieten. Die weiteren Ziele sind vor allem auf den Kunden gerichtet: „Wir möchten das Thema Energieeffizienz bei unseren Kunden voranbringen und ihre Betriebsfähigkeit gewährleisten. Denn nur so können auch wir weiter wachsen“, sagt Christean Schmidt.



## KONTAKTDATEN

GoGaS Goch GmbH & Co. KG  
Zum Ihnedieck 18  
44265 Dortmund  
Deutschland  
☎ +49 231 465050  
✉ +49 231 4650588  
info@gogas.com  
www.gogas.com