

Foto: Hendrik Grzebatzki



Horst Irmeler (l.) erhält die Bestellsurkunde von IHK-Präsident Burkhard Landers.

IHK-Präsident überreicht Bestellsurkunde

Neuer Sachverständiger für Schäden an Gebäuden

IHK-Präsident Burkhard Landers konnte einen neuen Sachverständigen für Schäden an Gebäuden öffentlich bestellen und vereidigen. Dipl.-Ing. Horst

Irmeler aus Neukirchen-Vluyn hat erfolgreich den Nachweis der besonderen Sachkunde, der persönlichen Eignung und der weiteren Voraussetzungen

nach der Sachverständigenordnung erbracht. Mit dem Eid verpflichten sich die Sachverständigen vor dem Präsidenten der Niederrheinischen IHK die von der Vollversammlung beschlossene Sachverständigenordnung einzuhalten und ihre Sachverständigenleistungen unabhängig, weisungsfrei, unparteiisch, gewissenhaft und persönlich zu erbringen. Die Niederrheinische IHK bestellt und vereidigt Sachverständige auf allen Gebieten der gewerblichen Wirtschaft, vom Bauwesen über den Umweltbereich bis hin zur Unternehmensbewertung.

Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige finden Sie unter svv.ihk.de. Interessenten für eine öffentliche Bestellung wenden sich an **Eva-Maria Mayer**, **0203 2821-279**, mayer@niederrhein.ihk.de

„Ampel“ warnt bei hohem CO₂-Gehalt

Weseler entwickeln Technik für mehr Corona-Schutz

Mit der „CO₂ Ampel“ hat das Weseler Unternehmen ISIS IC ein Mittel zum Infektionsschutz entwickelt und zum Patent angemeldet. Sie wird unter dem Markennamen CONNY vertrieben. Geschäftsführer Dirk Unsenos ist davon überzeugt, dass die Geräte in vielen Bereichen zur schrittweisen Normalisierung des Alltags beitragen können. Der Hintergrund: Kohlendioxid ist ein wissenschaftlich anerkannter Indikator für Aerosole. Diese Teilchen, die stundenlang in der Luft schweben können, werden als Hauptüberträger des Corona-Virus angesehen. „Der CO₂-Gehalt in einem Raum gibt Aufschluss darü-

ber, wie hoch das Infektionsrisiko mit SARS-CoV-2 ist“, erklärt Unsenos. „Der atmende Sensor unserer CO₂ Ampel misst permanent und in Echtzeit den Kohlendioxidgehalt und warnt, wenn ein kritischer Wert überschritten ist und stoßgelüftet werden muss.“ Anwendungsbereiche sind laut Geschäftsführer geschlossene Räume, in denen viele Menschen zusammenkommen, also Schulen und Kindergärten, Büros, Restaurants und Praxen.

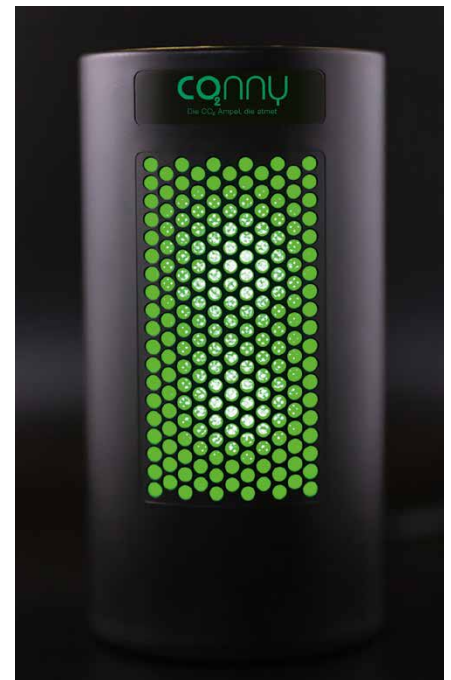


Foto: © ISIS IC GmbH

Dirk Unsenos: „Die Menschen im Raum wissen, dass alles gut ist, solange die Ampel grün leuchtet. Das schafft Sicherheit und Vertrauen.“