



**VIELE NEUE IDEEN:** Geschäftsführer und Firmengründer Wolfgang Szemjonneck hat die Firma vor 17 Jahren gegründet.

**CONTAINERBEGASUNG:** S&A baut das Angebot im Bereich Container stetig weiter aus.

wesungen von Biogetreide gehören auch die Container-Be- und -Entgasungen seit vielen Jahren zum Geschäftsbereich des Unternehmens. Tätig ist S&A hier beispielsweise in den Häfen Hamburg, Bremen und Bremerhaven, und Geschäftsführer Wolfgang Szemjonneck möchte zukünftig gerade dieses Geschäftsfeld noch weiter ausbauen.

### Eurogate-Begasungsplatz

Seit Mitte Oktober hat S&A den Begasungsplatz von Eurogate in Hamburg gemietet. Damit übernimmt das Unternehmen die alleinige Verantwortung für den Platz mit insgesamt 64 Stellplätzen und führt sowohl die Begasungen für den Export, nach ISPM 15, als auch die Behandlung und Freimessung von Importcontainern durch.

Als Anwender, und gleichzeitig Betreiber des Platzes, steht das Unternehmen in direktem Kontakt mit der Umweltbehörde, statt wie bisher über Eurogate. Damit ergibt sich eine win-win-Situation für alle beteiligten Unternehmen. Daher sieht S&A auch eine große Wahrscheinlichkeit, dass zukünftig auch andere Begasungsplätze von

den bisherigen Betreibern ausgelagert und an Schädlingsbekämpfungsunternehmen vermietet werden könnten.

### Sonderauflagen Hafen Hamburg

Der Einsatz von Methylbromid als Begasungsmittel ist in Deutschland im Normalfall nicht mehr erlaubt. Im Hamburger Hafen gibt es für das Mittel, das auch in verschiedenen Ländern noch erlaubt ist und eingesetzt wird, jedoch eine Ausnahme. Allerdings ist für den Einsatz eine Filteranlage vorgeschrieben. Hierfür hat S&A zusammen mit einer Fachfirma für Filtertechnik Ende 2008 eine passende Technik entwickelt. Auch der für die Behandlung von mit Schädlingen befallenen Importwaren eingesetzte Phosphorwasserstoff muss gefiltert werden. Konventionell wird hier mit Phosphin auf Feststoffbasis begast.

In Scheeßel hat man jedoch ein ganz eigenes Phosphorwasserstoffmittel; denn seit 1998 setzt S&A auf das von Szemjonneck entwickelte FRISIN®, das sofort und unabhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit wirkt. Weltweit ist das Unternehmen alleine mit dem Produkt auf dem Markt, das seit zehn Jahren für

