

# NJORD

www.njordcleanair.com  
info@njordcleanair.com

SPRAWA KLIENTA:  
Ajas / Buchholz-Mendt, Niemcy

## ”Oczyszczacze powietrza Njord są wydajne, niezawodne i energooszczędne – wydajne i ekonomiczne rozwiązanie dla naszej produkcji.”

W procesie produkcji nieuchronnie powstają zanieczyszczenia pochodzące ze środków antyadhezyjnych i lakierów, a wraz ze wzrostem zapotrzebowania na kolorowe komponenty wzrosło również zanieczyszczenie. Czyste powietrze jest niezbędne do stworzenia przyjemnego i bezpiecznego środowiska pracy, a zdrowie naszych pracowników jest dla nas najwyższym priorytetem.

Aby stworzyć lepsze środowisko pracy, wybraliśmy oczyszczacze powietrza Njord, które są umieszczone bezpośrednio przy źródłach emisji. Od momentu instalacji jakość powietrza znacznie się poprawiła, co znajduje również odzwierciedlenie w zadowoleniu naszych pracowników. Oczyszczacze powietrza Njord są wydajne, niezawodne i energooszczędne. Zamontowane na suficie, redukują również potrze-

bę ogrzewania, ponieważ ogrzane powietrze jest oczyszczane, a następnie rozprowadzane z powrotem do pomieszczenia, dzięki czemu system jest zarówno wydajny, jak i ekonomiczny. Rozwiązanie montowane na suficie pozwala zaoszczędzić miejsce i doskonale integruje się z naszym warsztatem, co stanowi decydującą zaletę w porównaniu z innymi alternatywami.

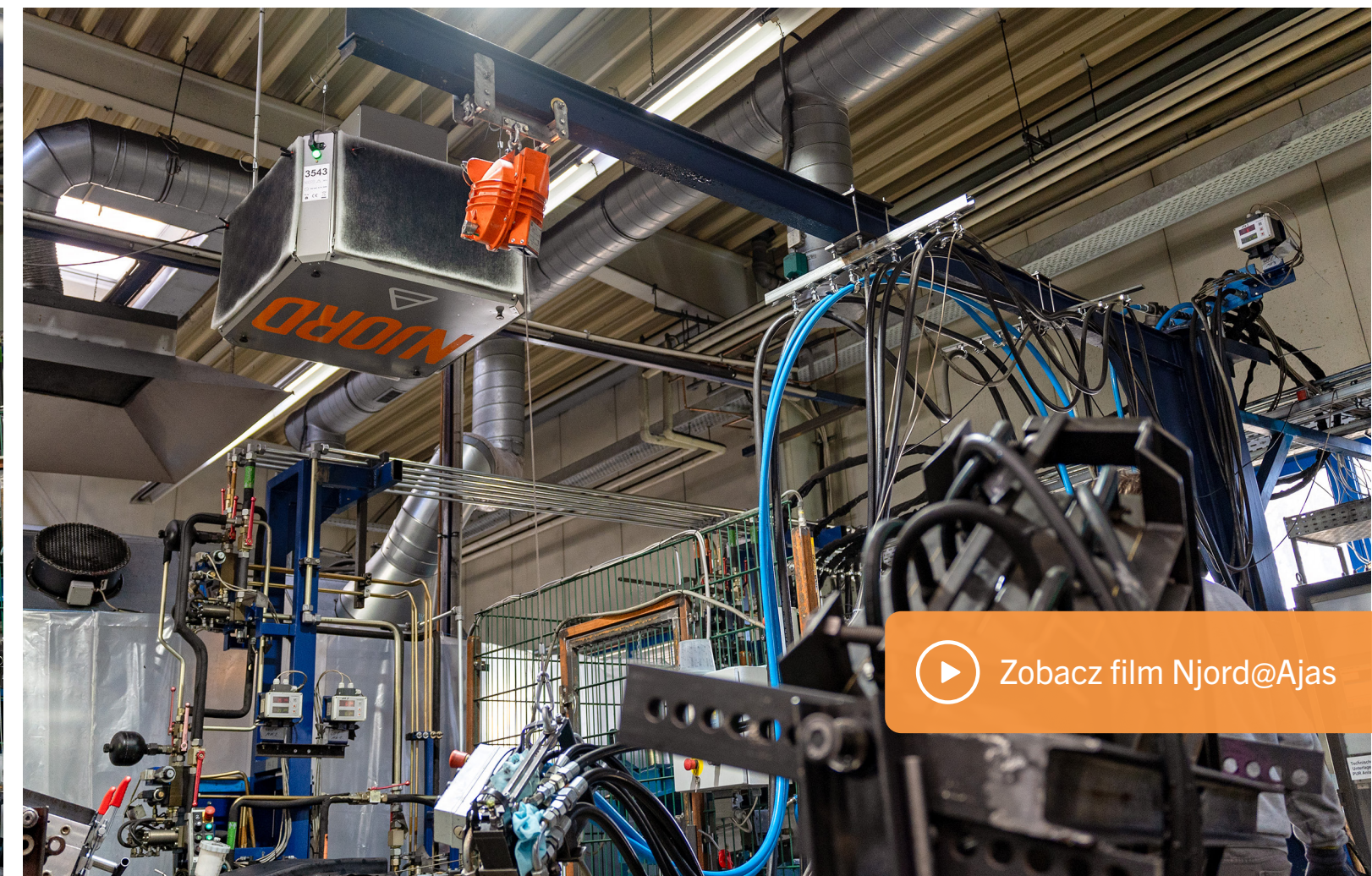
Wszystkimi oczyszczaczami powietrza można sterować indywidualnie za pomocą centralnej aplikacji, co zapewnia pełną kontrolę nad wydajnością i ułatwia regulację przepływu powietrza w razie potrzeby. Obsługa klienta firmy Njord jest zorientowana na klienta i nienaganna, a regularne prace konserwacyjne są wykonywane automatycznie i niezawodnie. Jesteśmy bardzo zadowoleni.

**Carsten Krautz, Menedżer ds. Jakości**  
Ajas GmbH / Buchholz-Mendt, Niemcy

[njordcleanair.com](http://njordcleanair.com)

**ajas**  
PUR in Form

Ajas jest firmą rodzinną założoną w 1967 roku, którą obecnie zarządza trzecie pokolenie. Dysponując bogatym doświadczeniem, oferujemy kompleksowe rozwiązania – od doradztwa i wykonania narzędzi produkcyjnych we własnym warsztacie, po produkcję elementów w różnych kolorach i kombinacjach materiałowych dostosowanych do konkretnych obszarów zastosowań. Produkcja odbywa się w dwóch zakładach, w których 16 maszyn wytwarza elementy z pianki PUR dla klientów z branży rekreacyjnej, medycznej, maszyn budowlanych i motoryzacyjnej. [www.ajas.de](http://www.ajas.de)



[▶ Zobacz film Njord@Ajas](#)