

DANIELA KOLAR

INDUSTRIEREINIGERIN / SPEZIALREINIGUNG

CONTACT

@ daniela.kolar@example.de

+49 351 6638 7421

Dresden, Deutschland



linkedin.com/in/daniela-kolar-industry



AUSBILDUNG

Hauswirtschafterin (IHK Dresden)

08/2014 - 07/2017

Berufliches Schulzentrum für Ernährung und Hauswirtschaft Dresden

Dresden, Deutschland

Hauswirtschaft 2,1

Mittlerer Schulabschluss

08/2007 - 07/2014

Oberschule Dresden-Striesen

Dresden, Deutschland

Allgemeinbildung GPA: 2,7

PROFIL

Industriereinigerin mit 8 Jahren Berufserfahrung in Reinraum- und Halleneinrichtungs-Reinigung. Aktuell bei Sasse Aviation Service Flughafen München mit ATEX-Zone-2-Zulassung und SCC-Doc-Zertifikat. Davor 5 Jahre Halbleiter-Reinraum-Reinigung Infineon Dresden mit ISO-14644-1 Klasse 5 Norm. Hubarbeitsbühnen-Schein bis 28 m Höhe.

BERUFSERFAHRUNG

Industriereinigerin / Spezialreinigung Aviation 04/2022 - heute

Sasse Aviation Service GmbH (Flughafen München) München, Deutschland

Halleneinrichtungs-Reinigung 3 Lufthansa Cargo-Hangars + 2 LH Technik-Hangars (Triebwerksreinigung)

- Industriereinigung 18.400 m² Hangarbodenfläche pro Schicht mit Hako Scrubmaster B175 und Tennant T17
- Triebwerks-Vorreinigung A320neo und 787 Dreamliner mit Werner & Mertz Tana Apesin Industrial nach LH Technik-Hygiene-Standard
- Industrie-Staubsaugung Cargo-Halle mit Kärcher NT 75/2 Tact² Tc und Spezialfilter ATEX Zone 2
- Hubarbeitsbühnen-Einsätze bis 18 m Höhe (Genie S-65, IPAF 3a+3b) für Hallendecken-Lampen-Tiefenreinigung
- Sicherheits-Score 100% in 42 SCC-Doc-Übungen 2024 (Lufthansa Technik-Audit)

Reinraum-Reinigerin

08/2017 - 03/2022

Infineon Technologies AG

Dresden, Deutschland

Reinraum-Klasse-5-Reinigung Halbleiter-Fab Dresden Münchner Straße (300mm-Wafer-Fertigung)

- Reinraum-Klasse-5-Reinigung (ISO 14644-1) mit DI-Wasser-Wisch-Technik und Polyester-Stupfen Vileda Ultraspeed PR
- Anwendung Texwipe TX1009 Reinraum-Tuch + Sterillium-Alkohol-IPA gemäß Infineon-Hygiene-Standard
- Schleusen-Routine 4-Stufen-Reinreinigung (Overall, Überzieher, Maske, Handschuhe) gemäß IPC-A-610
- 0 Reinraum-Anomalien (Particles >0,3 µm) in 38 Monaten Schicht-Hauptverantwortung Trakt B
- Schulung 6 neuer Reinraum-Reinigerinnen über 4 Jahre, alle Probezeit bestanden

FÄHIGKEITEN

- Halleneinrichtungs-
 - Reinigung Industrie
- Reinraum-Klasse-5 (ISO
 - 14644-1)
- Hako Scrubmaster B175 &
 - Tennant T17
- Industriestaubsauger
 - Kärcher NT 75/2
- ATEX Zone 2 + SCC-Doc
 - Sicherheit
- Hubarbeitsbühnen IPAF
 - 3a+3b bis 28 m
- Texwipe TX1009 +
 - Sterillium IPA
- Triebwerks-Vorreinigung
 - LH Technik

ZERTIFIKATE

SCC-Doc Sicherheits-
Zertifikat (DEKRA, 2 Jahre
gültig)
02/2025

ATEX Zone 2
Unterweisung (Sasse
Aviation, jährlich)
10/2024

Hubarbeitsbühnen-
Schein IPAF Kategorie 3a
+ 3b (Genie S-65, bis 28
m)
07/2024

Sachkundenachweis
Umgang mit
Gefahrstoffen GHS/CLP
(BG BAU)
03/2024

Reinraum-Schulung ISO
14644-1 Klasse 5
(Infineon-intern, IPC-A-
610)
08/2023

Hauswirtschafterin IHK
(IHK Dresden)
07/2017

SPRACHEN

Tschechisch	Muttersprache
Deutsch	C1
Englisch	B2
Russisch	B1

STÄRKEN

Reinraum-Disziplin

0 Reinraum-Anomalien (Particles
>0,3 µm) in 38 Monaten Trakt-B-
Schicht-Hauptverantwortung
Infineon Dresden

Sicherheits-Bilanz

100% Score in 42 SCC-Doc-
Übungen 2024 (Lufthansa
Technik-Audit) + 0
meldepflichtige Unfälle in 8
Jahren

Hochspezial-Wissen

ATEX Zone 2 + ISO 14644-1 + IPC-
A-610 Doppel-Standards (selten
in der Branche kombiniert)