



Neue Reinraumwäscherei von CWS in Burghausen

© CWS Cleanrooms

Mit dem Bau der Reinraumwäscherei in Burghausen an der Grenze zu Österreich baut der Full-Service-Anbieter CWS Cleanrooms sein Wäschereinetzwerk erneut weiter aus. Der Standort sichert durch seine geografische Lage und mit modernster und nachhaltiger Technologie künftig die zuverlässige Belieferung für Kunden im süddeutschen Raum, in Österreich und Osteuropa.

CWS Cleanrooms ist Full-Service-Anbieter und zuverlässiger Partner für die Kontaminationskontrolle in ganz Europa. Durch die Bereitstellung verschiedener Services für hochwertige und reine Produktionen, ist der Dienstleister wichtiger Bestandteil von Kundenprozessen.

Für den Servicebereich Reinraumtextilien und -zubehör, hat im März eine neu gebaute Reinraumwäscherei im bayerischen Burghausen nun den Betrieb aufgenommen. Der Bau ist ein großes Investment in ressourcenschonende Technologien und den Wachstumsmarkt Reinraum. Zertifizierte Arbeitsprozesse und die Einhaltung strenger Standards im Bau und Betrieb der Reinraumwäscherei garantieren eine zuverlässige Belieferung von Kunden auf höchstem Qualitätsniveau. Durch die geografische Lage bereitet der Standort Burghausen nicht nur Reinraumbekleidung von Kunden aus Deutschland, sondern auch aus Österreich und Osteuropa auf.

Nachhaltige Produktion und optimierte Logistik im Fokus

„Wir freuen uns, im bayerischen Burghausen eine weitere Reinraumwäscherei eröffnen zu können. Mit unserem Investment in den Standort machen wir einen wichtigen Schritt für die Zukunft. Wir

schaffen eine hochmoderne Produktionsstätte, die Zuverlässigkeit und die Einhaltung von Qualitätsstandards garantiert. Dabei haben wir von Beginn auch einen besonderen Fokus auf Nachhaltigkeit gelegt: durch die geografische Nähe zu unseren Kunden in Süddeutschland, Österreich und Osteuropa werden wir logistisch noch besser und sind unseren Kunden noch näher. Das hilft uns, große Mengen CO₂ einzusparen“, sagt Markus Schad, CEO von CWS Cleanrooms.

Der Betriebsstart ist reibungslos verlaufen: „Wir konnten planmäßig zum 19. März den Produktionsbetrieb aufnehmen. Seitdem waschen wir hier in Burghausen unter besten Bedingungen. Mit Hilfe unserer topmodernen Anlagen erzielen wir sowohl bestmögliche Waschergebnisse und arbeiten gleichzeitig ressourcenoptimiert. Durch Wärmetauscher und Schnelldampferzeuger minimieren wir z.B. unseren Wasser- und Stromverbrauch. Zudem haben wir eine Photovoltaikanlage auf dem Dach, um unseren eigenen Strom aus Sonne zu gewinnen, sowie Elektroladestationen für Pkws. Mit dem Zubau dieser Waschkapazitäten werden wir außerdem den wachsenden Anforderungen unserer Kunden auch in Zukunft gerecht“, freut sich Andreas Winkler, Standortleiter in Burghausen.

Fakten zum Standort

Geplant wurde das Projekt bereits ab August 2021. Die Bauarbeiten starteten im Frühjahr 2022. Die nach neuesten Standards entwickelte Reinraumwäscherei befindet sich auf einem ca. 6.000 m² großen Areal in Burghausen. Das Hallengebäude wurde nach dem Effizienzgebäudestandard 40 errichtet. Im Reinraum besteht die Zertifizierung gemäß ISO 5 (in Operation). Diese Norm gibt jeweils die maximal erlaubte Menge an Partikeln bestimmter Größe innerhalb eines definierten Raumes an.

Die Kapazität der Wäscherei beträgt mehr als 15.000 Stück pro Tag. Der Standort in Burghausen ist die vierte deutsche CWS-Wäscherei die unter Reinraumbedingungen Kleidung aufbereitet. Weitere deutsche Standorte sind in Reutlingen, Radeburg und Lauterbach zu finden.

KONTAKT

CWS Cleanrooms Deutschland GmbH & Co. KG

Tel.: +49 6103 3091 - 290
cleanrooms.de@cws.com
www.cws.com