

Willkommen bei den Zukunftsmachern: Das gilt auch für die Böden von epoflor



Seit mehr als 40 Jahren hat sich das urallgauerische Unternehmen auf innovative und wirtschaftliche Lösungen für Flächenbeschichtungen spezialisiert. Mit den Geschäftsfeldern flooring und repair bietet die von Bernd Schwendiger geführte und in ganz Deutschland tätige epoflor GmbH umfassende Dienstleistungen rund um den Boden an.

Bei der Deutschen ACCUmotive GmbH & Co. ging es nicht nur um eine technisch hochwertige, ableitfähige Beschichtung nach ESD, sondern auch um nachhaltige und umwelt-

verträgliche Systeme. Die ACCUmotive ist eine 100%ige Tochter der Daimler AG, die 2009 gegründet wurde und seit 2012 im sächsischen Kamenz bei Dresden hochentwickelte Lithium-Ionen-Batterien für die Antriebe der Zukunft baut. Die elektrischen Fahrzeuge von smart und Mercedes-Benz wurden bereits mit über 100.000 eigengefertigten Akkus ausgeliefert. Der Neubau des 2. Werksteiles mit rund 43.000 m² Fläche ist als CO²-neutrale Fabrik konzipiert. Dazu mussten auch die Bodenbeschichtungen passen. Sie müssen zuverlässigen Personen- und Produktschutz bieten, aber auch in ihrer

Emissionsfreiheit und Umweltverträglichkeit einer harten Prüfung standhalten. **Der Boden der Zukunft für die Antriebe der Zukunft.**

Die epoflor als technisch führender Betrieb in diesem Bereich applizierte zwischen 2017 und Ende 2018 in drei Abschnitten zu je rund 14.000 m² in gleichbleibender Qualität und höchster Präzision. Die Fremdüberwachung bestätigte das in allen Bereichen wie Anlieferung, Produktion, Lagerung gefährlicher Stoffe bis zu den Nebenräumen. Die Vorproduktion lief reibungslos an und ACCUmotive als Bauherr ist rundum zufrieden.

Für die Fertigung am Standort Deutschland statt Investition im fernen Osten entschied sich auch die Vorwerk Gruppe, seit mehr als 130 Jahren in Wuppertal ansässig. Dort entsteht derzeit ein großes neues Motorenwerk für die Sparte Haushaltsgeräte, das mit 17.000 m² ebenfalls eine Herausforderung für die Herstellung der Industrieböden darstellt. epoflor verbaut hier u. a. ein hochmodernes 3-K-System in der Wunschfarbe des Bauherrn – ein fast ins Weiß gehender Ton, der erhöhte Ansprüche an die homogene Verarbeitung auf der Fläche stellt. Verschiedenste Nutzungen verlangen nach dem jeweiligen Systemaufbau; sei es ableitfähig gemäß ESD Bestimmungen (12.000 m²) oder gar als Gewässerschutzsystem nach Wasserhaushaltsgesetz auf 3.000 m².





◆ Deutsche ACCUmotive macht die Antriebe der Zukunft – und epoflor macht den Boden

„Made in Germany“
powerd by epoflor!



◆ Vorwerk Wuppertal macht high-tech am Standort Deutschland – und epoflor macht den Boden



Produktion, Hochregallager, Gefahrstofflager, Nebenräume im Dünnschichtsystem oder Treppenhäuser – all das beschichten die Spezialisten aus dem Allgäu passgenau und im richtigen Aufbau. Da der Unterboden wegen unvollständiger Bedachung Schäden durch Regenwasser aufwies, waren in dem eigentlichen Neubau auch Instandsetzungsarbeiten zu leisten – aus einer Hand vom erfahrenen Instandsetzungsteam der epoflor.

Maßgeschneiderte Böden für jede Nutzung – inklusive Betoninstandsetzung



flooring
repair
inspect

epoflor GmbH
Industriestraße 7
87477 Sulzberg

Tel. +49 8376 9203-0
info@epoflor.de