

Audi beauftragt STRABAG PFS

Kontakt

STRABAG Property and Facility Services GmbH Gabriele Renard Unternehmenskommunikation Tel. +49 69 13029-1122 gabriele.renard@strabag-pfs.com www.strabag-pfs.de



Zu den Leistungen, die mit eigenem Personal vor Ort erbracht werden, gehören Wartung, Instandsetzung, Entstörung sowie eine 24/7 Rufbereitschaft. Audi hatte 2011 in dem Industriepark in Heilbronn in der Nähe des Audi-Werks Neckarsulm ein 23 Hektar großes Gelände erworben und dort 2014 sein Logistikzentrum und die Fertigung des Audi R8 eingeweiht. Der Produktionsstandort wurde seitdem immer wieder im laufenden Betrieb umgebaut und erweitert. Seit Dezember 2020 wird neben dem Audi R8 dort auch der vollelektrische Gran Turismo Audi e-tron GT gefertigt.

"Wir freuen uns sehr über die erneute Beauftragung, sie ist ein Vertrauensbeweis in unsere Leistungsfähigkeit. Dieser Auftrag stellt unsere hohe Kompetenz im technischen Facility Management und Prozessorientierung im Marktsegment Automotive unter Beweis," so Andrea Jager, Geschäftsführerin bei STRABAG PFS.



Abbildung: Die Audi-Fertigung in den Böllinger Höfen am Standort Neckarsulm **Fotonachweis**: AUDI AG, Bild-Nr: AU140724

Über STRABAG Property and Facility Services

STRABAG Property and Facility Services (STRABAG PFS) ist eine führende Immobilienund Industriedienstleisterin, die ihre Kundinnen über die gesamte Wertschöpfungskette
begleitet und intelligente Services für alle Immobilien- und Objekttypen zur Verfügung stellt
– vom Büro über Industrie- und Werkstandorte, Technikgebäude und Rechenzentren bis
hin zur Wohnimmobilie. Das Leistungsportfolio umfasst Real Estate Management,
Kaufmännisches, Technisches und Infrastrukturelles Facility Management, Bauen im
Bestand sowie spezielle Industrieservices. STRABAG PFS erbringt alle Services in hoher
Eigenleistung individuell auf Kundinnen, Branchen und Standorte zugeschnitten und ist
neben Deutschland u.a. auch in Österreich, Polen, Slowakei und Tschechien aktiv.
Weitere Informationen unter www.strabag-pfs.de