

FEIERLICHER SPATENSTICH: RAILPOOL INVESTIERT IN NEUE LOKOMOTIVEN-WERKSTATT IN HAMBURG BILLBROOK

FEIERLICHER SPATENSTICH: RAILPOOL INVESTIERT IN NEUE LOKOMOTIVEN-WERKSTATT IN HAMBURG BILLBROOK

Dezember 15, 2022



Image: Railpool

- Neue Werkstatt der Railpool Lokservice GmbH & Co. KG mit circa 4.000m² Gesamtnutzfläche entsteht am Standort in Hamburg Billbrook
- Investiert wird in eine moderne Lok-Werkstatt mit umfangreichen Lagerflächen sowie moderne Büro- und Schulungsmöglichkeiten für breites Leistungsspektrum
- Energieeffiziente Bauweise sorgt für noch mehr Nachhaltigkeit

Hamburg/München, 15. Dezember 2022 – Die RAILPOOL Gruppe, eine der führenden Leasinggesellschaften für Schienenfahrzeuge in Europa, investiert in den Neubau einer modernen Lokomotiven-Werkstatt in Hamburg Billbrook. Das Bauvorhaben wird auf dem von Railpool Lokservice GmbH & Co. KG im Jahr 2018 samt Gebäuden übernommen Gelände realisiert. Das Projekt umfasst circa 4.000m² Gesamtnutzfläche, wovon etwa 800m² Nutzfläche für Büro- und Sozialräume vorgesehen sind. Der feierliche Spatenstich erfolgte am 7. Dezember in Anwesenheit der Railpool Lokservice Mitarbeiter:innen.

Torsten Lehnert, CEO von RAILPOOL, sagt: „Mit Investitionen in eine zukunftsfähige Werkstatt-Infrastruktur leisten wir einen wichtigen Beitrag für die Bahnbranche, die für das wachsende Volumen an Rollmaterial notwendigen Instandhaltungskapazitäten bereitzustellen. Der großzügig angelegte Neubau der Lokomotiven-Werkstatt in Hamburg Billbrook wird ein breites Leistungsspektrum von betriebsnahen Instandhaltungsarbeiten bis hin zu Revisionen bei kürzesten Durchlaufzeiten ermöglichen.“

Christoph Engel, Geschäftsführer Railpool Lokservice GmbH & Co. KG, erklärt: „Bei der Projektierung des durchdachten Neubaus stand neben der Vielfalt an Instandhaltungsmöglichkeiten die Effizienzmaximierung der Werkstattabläufe zu Gunsten unserer Kunden und Mitarbeiter:innen im Vordergrund. Vergrößerte Lagerkapazitäten, erleichterte Materialanlieferung, erleichterte Logistik etwa während Revisionsarbeiten und leistungsstarke Deckenkräne werden unter anderem für noch schnellere Durchlaufzeiten sorgen und die Arbeit der Werkstattmitarbeiter:innen erleichtern.“

Im Anschluss an die Werkstatt-Halle wird ein neues Bürogebäude mit attraktiven Sozialräumen entstehen, das auch zeitgemäße Schulungs- und Büroräumlichkeiten beherbergen wird. Das wachsende, qualifizierte Werkstatt-Team darf sich auf einen entsprechenden modernen Arbeitsplatz freuen.

Zukunftsfähig wird der Neubau nicht zuletzt durch die energieeffiziente Bauweise. Die Büroräumlichkeiten werden mit der Abwärme aus der Werkstatt geheizt werden und die Dachfläche für die Installation einer Photovoltaik-Anlage genutzt. Die gesamte Dachfläche des Bürogebäudes und der Werkstatthalte wird mit extensiver Dachbegrünung versehen.

Der Baubeginn für den Neubau ist für den Jahreswechsel 2022/23 geplant mit einer Bauzeit von circa einem Jahr.