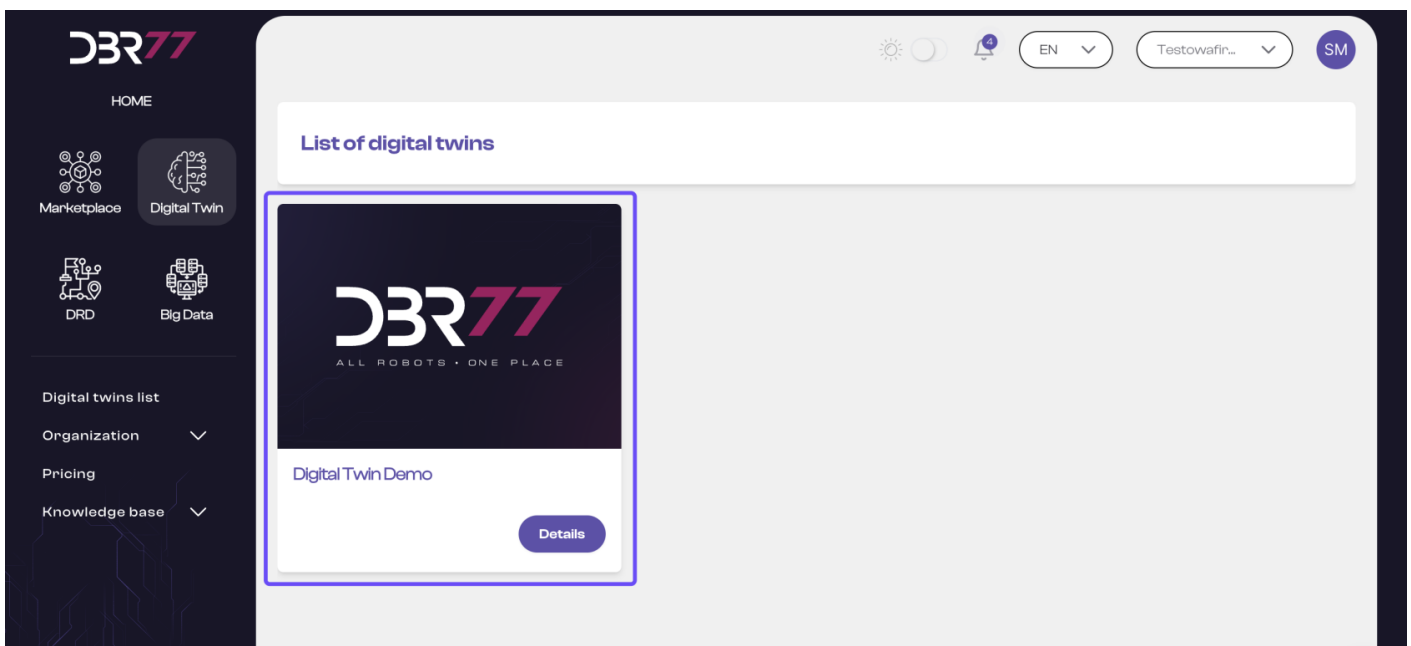


# Demo-Version des Digitalen Zwillings DBR77

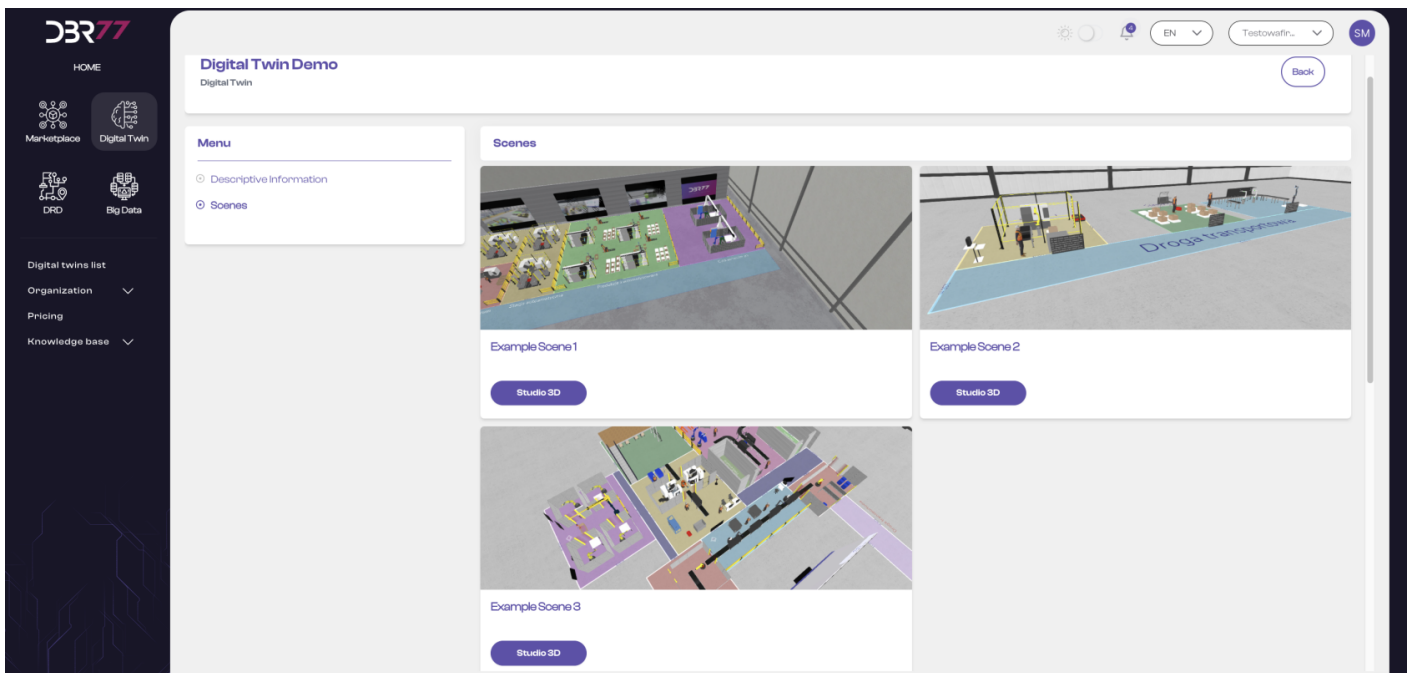
Jedes erworbene Abonnement umfasst den Zugang zur Demo-Version des Digitalen Zwillings,

um die Technologie in drei unterschiedlichen Szenarien mit variierendem Komplexitätsgrad zu testen.

So können sich alle Abonnenten mit den vielfältigen Funktionen des Digitalen Zwillings vertraut machen.



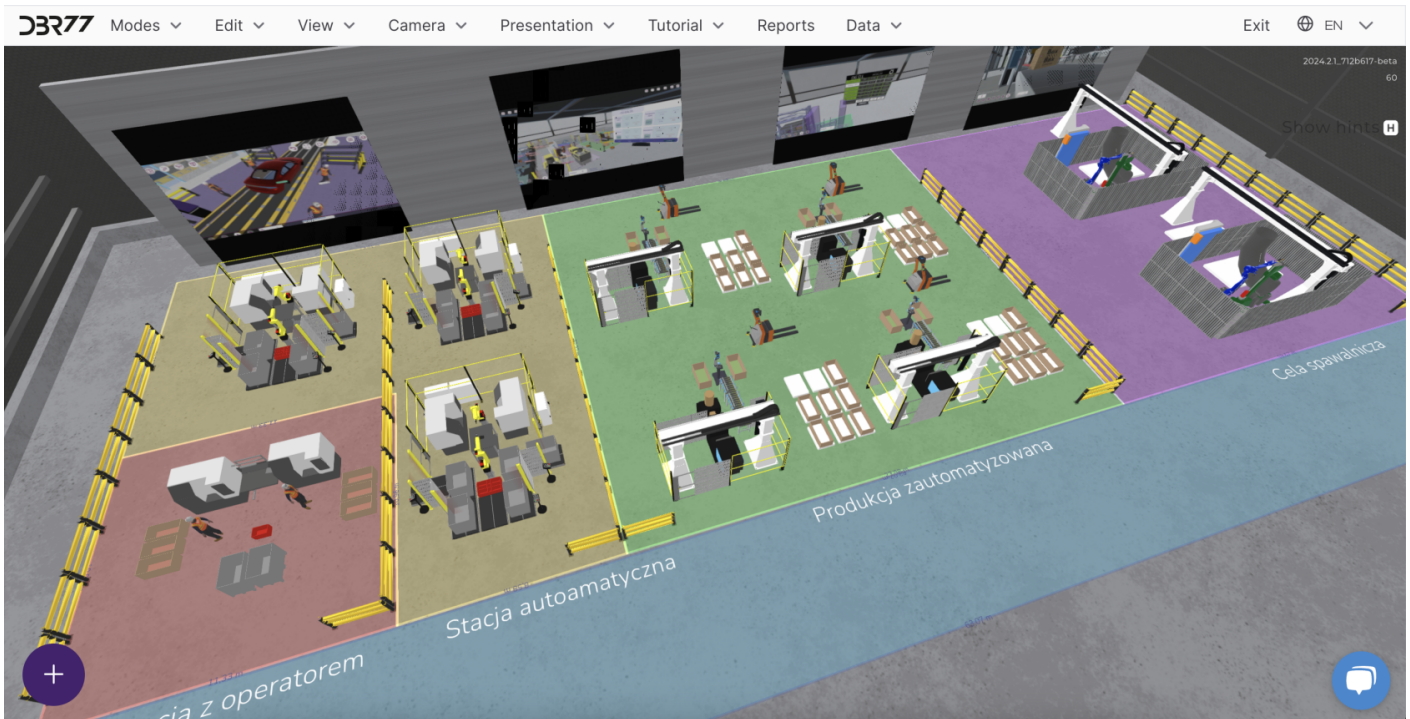
Durch Klicken auf Details erfahren Sie mehr über die Szenarien und können die Funktionen des Digitalen Zwillings im Studio 3D DBR77 erkunden.



Der Zugriff auf die Demoszenen ist unbegrenzt, jedoch lassen sich diese Szenen nicht kopieren oder überschreiben. Alle Änderungen gehen nach Verlassen des Studios verloren und können nicht wiederhergestellt werden.

## Example Scene 1

In dieser Szene werden Beispielprozesse dargestellt, die im Studio 3D erstellt werden können. Sie sehen mehrere ähnliche Prozesse – einige mit Bedienerunterstützung und andere vollständig automatisiert. Sie können Arbeitszeiten anpassen, Bewegungsrouten festlegen und die Leistung verschiedener Arbeitsstationen vergleichen. Zudem können Sie Layouts erstellen, mit dem Gitter (G) arbeiten und verschiedene Kameraeinstellungen nutzen. Außerdem sind Bildschirme integriert, auf denen beliebige Videos abgespielt werden können, beispielsweise zur Darstellung eines realen Prozesses als Hintergrund.



## Example Scene 2

Diese Szene zeigt einen einfachen Prozess an drei Stationen, aufgeteilt in zwei Phasen. In Phase eins wird das Bauteil an die Bearbeitungsstation übergeben, per Förderband transportiert und anschließend vom Roboterarm zur Lagerzone gebracht. Die zweite Phase umfasst die Weiterbearbeitung durch Roboter und die Platzierung des Bauteils auf einer ausgewählten Palette, abhängig vom Signal, das vom Prozess gesendet wird. Hier können Sie testen, wie Animationen basierend auf unterschiedlichen Start- und Wiederholungsmodi gesteuert werden können.



## Example Scene 3

Eine Szene mit einem mehrstufigen Prozess, der verschiedene Start- und Laufzeitoptionen bietet. Neben dem Hauptprozess können Sie Abhängigkeiten zwischen Animationen auf einer Lackierstation beobachten. Es werden verschiedene voneinander abhängige Prozesse sowie ein Produktionsbildschirm angezeigt, der beispielhafte Daten des aktuellen Prozesses visualisiert.



Revision #2

Created 26 October 2024 15:38:31 by Paweł

Updated 26 October 2024 17:33:22 by Paweł