

# Abonnement-Optionen für den Digital Twin

The screenshot shows the DBR77 platform's subscription overview. On the left, there's a sidebar with icons for Marketplace, Digital Twin, DRD, and Big Data. The main area has a header "Buy subscription" and four options:

- Digital Twin Visualization**: 899 EUR / Month, 14 days - FREE trial version. Includes:
  - Total number of users: 4
  - Access to all 3D models on the Platform
  - Total number of individual 3D models for use in visualization - 5 models (or a total of max. 200MB STP files)
  - Access to training tutorials
  - Basic animation of the production process
  - Full presentation in VR and AR environment
  - The possibility of customizing the production hall - hall layout generator
  - Animation and simulation based on manually entered data
  - Utilizing the Digital Twin scene in the Marketplace as an inquiry for integrators
  - The ability to simulate work processes (material flow, employee movements, bottlenecks, production efficiency, etc.) - simulation generated from manually entered data
  - Occupational Health and Safety training function - virtual employee training
  - Client's logo on the hall next to the DBR77 logo
  - The number of test scenes for developing different variations - 3 scenes
  - Standard 3D dashboard
  - Acceleration of animation (4x)[Choose](#)
- Digital Twin Simulation**: 1299 EUR / Month, Includes Visualization, plus. Includes:
  - Total number of users: 10
  - Total number of individual 3D models for use in visualization - 10 models (or a total of max. 400MB STP files)
  - Client's logo also on the operator's shirt above the DBR77 logo
  - Advanced animation of the production process
  - Animation and simulation based on historical data (Excel import)
  - Analysis of production efficiency using VSM (Value Stream Mapping)
  - VSM production efficiency report
  - VS production efficiency report, Production reports (OEE, Quantity of produced products, Line uptime, Employee work hours)
  - AI algorithms to support the decision-making process - 2 algorithms
  - The number of test scenes for developing different variations - 5 scenes
  - 3D dashboard - standard reports + one tailored to the client's request
  - Technical support - maximum ticket response time. 48 hours (Monday to Friday)
  - Simulation acceleration (1024x)
  - Simulation acceleration (64x)[Choose](#)
- Digital Twin Algorithmization**: 2299 EUR / Month, Includes Simulation, plus. Includes:
  - Unlimited number of users
  - Total number of individual 3D models for use in visualization - 15 models (or a total of max. 600MB STP files)
  - Client's logo on the hall (without the DBR77 logo)
  - Client's logo on the operator's shirt
  - Full functionality animation and simulation - with the ability to connect Live-Data and reflect live or historical production data (Excel Import),
  - 5 AI algorithms to support the decision-making process
  - The number of test scenes for developing different variations - 10 scenes
  - 3D dashboard - reports tailored to the client's requests (1 per month)
  - Technical support - maximum ticket response time. 24 hours (Monday to Friday)
  - Simulation acceleration (1024x)
  - Data retrieval through API from external sources (configuration paid separately)[Choose](#)
- Enterprise**: Price to be determined. Includes:
  - Unlimited number of users
  - number of individual 3D models to be determined
  - Full customization of production functionality for management decisions
  - Client's logo on the hall (without the DBR77 logo)
  - Client's logo on the operator's shirt
  - AI algorithms for decision support - quantity to be determined
  - number of test scenes for developing different variants - to be determined
  - 3D dashboard - reports tailored to the customer's wishes
  - Technical support - maximum ticket response time. 24h or immediate
  - individual user training conducted by a DBR77 engineer - number of hours to be determined
  - Individual user training conducted by a DBR77 consultant - number of hours to be determined
  - Possibility of renting compatible VR goggles - price to be determined
  - Export of material flow data
  - Production scheduling export[Contact us](#)

Die Preisübersicht bietet vier verschiedene Abonnementoptionen für den Digital Twin mit unterschiedlichen Funktionalitäten und Benutzerlimits:

## 1. Digital Twin Visualization (899 EUR/Monat)

- 14-tägige kostenlose Testversion
- Limit: 4 Benutzer
- Zugriff auf alle 3D-Modelle der Plattform
- Visualisierung von bis zu 5 Modellen (oder bis zu 200 MB STP-Dateien)
- Grundlegende Prozessanimation
- Volle VR- und AR-Präsentation
- Prozesssimulation auf Basis manuell eingegebener Daten
- Simulation von Arbeitsabläufen, Mitarbeiterbewegungen, Engpässen etc.
- Firmenlogo neben DBR77-Logo in der virtuellen Halle
- 3 Testszenen für Variantenentwicklung
- Animationsbeschleunigung bis zu 4-fach

## 2. Digital Twin Simulation (1299 EUR/Monat)

Alles aus der Visualization-Option, zusätzlich:

- Limit: 10 Benutzer
- Visualisierung von bis zu 10 Modellen (oder bis zu 400 MB STP-Dateien)
- Erweiterte Prozessanimation
- Simulation und Animation basierend auf historischen Daten (Excel-Import)
- Effizienzanalyse mit Wertstrom-Mapping (VSM)
- Produktionsberichte (OEE, Stillstandszeiten, Arbeitszeiten)
- 2 unterstützende Entscheidungsalgorithmen
- 5 Testszenen für Variantenentwicklung
- Animationsbeschleunigung bis zu 64-fach

### 3. Digital Twin Algorithmization (2299 EUR/Monat)

Alles aus der Simulation-Option, zusätzlich:

- Unbegrenzte Anzahl von Benutzern
- Visualisierung von bis zu 15 Modellen
- Vollständige Simulation mit Anbindung an Echtzeit- oder historische Daten
- 5 Entscheidungsalgorithmen
- 10 Testszenen für Variantenentwicklung
- Technischer Support mit Antwortzeit von 24 Stunden
- Animationsbeschleunigung bis zu 1024-fach
- Datenzugriff über API

### 4. Enterprise (Preis auf Anfrage)

- Unbegrenzte Benutzeranzahl
- Anzahl der Modelle und Funktionen individuell anpassbar
- Vollständig angepasste Berichte und Animationen
- Benutzerdefinierte Entscheidungsalgorithmen
- Technischer Support mit Antwortzeiten bis zu 24 Stunden oder sofort
- Kompatible VR-Brillen auf Anfrage
- Datenexport aus der Simulation

### Vergleich der Optionen:

- Jede höhere Abonnementoption bietet erweiterte Funktionen, einschließlich einer größeren Benutzeranzahl, mehr Modelle und Testszenen.
- Simulation- und Algorithmization-Optionen beinhalten eine umfassendere Datenanalyse und Entscheidungsunterstützung.
- Das Enterprise-Paket bietet die höchste Anpassbarkeit mit flexiblen Funktionen und On-Demand-Support.