

Crane Brain

Ein Digitaler Zwilling zur Optimierung und Vergabe von Krantransportaufträgen im Flüssigstahlbereich

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2021 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.11.2021 | Projektende | 30.04.2024 |
| Zeitraum | 2021 - 2024 | Projektlaufzeit | 30 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Ziel dieses Entwicklungsprojektes ist es, ein Decision-Support-System (DSS, Entscheidungshilfe) für Kranoperatoren und Stahlwerksbetreiber im Schmelzbetrieb von Stahlwerken zu schaffen, welches die Planung, Vergabe und Priorisierung von Transporten optimiert und den KranführerInnen als Entscheidungshilfe dient.

Projektkoordinator

- Fesios GmbH

Projektpartner

- Montanuniversität Leoben