

Endlich Kranfahren!

Ein neuer Kran-Simulator macht möglich, wovon Viele schon lange träumen: Endlich einmal selbst Kranfahren!

Dabei soll der neue Kran-Simulator 2009 für echte Herausforderungen auf der Baustelle sorgen. Der Simulator ist das neue Flaggschiff des Simulationsspezialisten astragon Software GmbH.

Wie der Anbieter betont, besticht der Simulator, der gemeinsam mit Liebherr entwickelt wurde, durch detailgetreue Grafiken und Originalnachbildungen der Liebherr-Krane. Zudem bietet das Programm eine überaus realistische Steuerung der verschiedenen Kran-Modelle und eine Vielzahl von Kameraansichten, die eine Betrachtung des Geschehens aus allen entscheidenden Blickwinkeln ermöglichen.

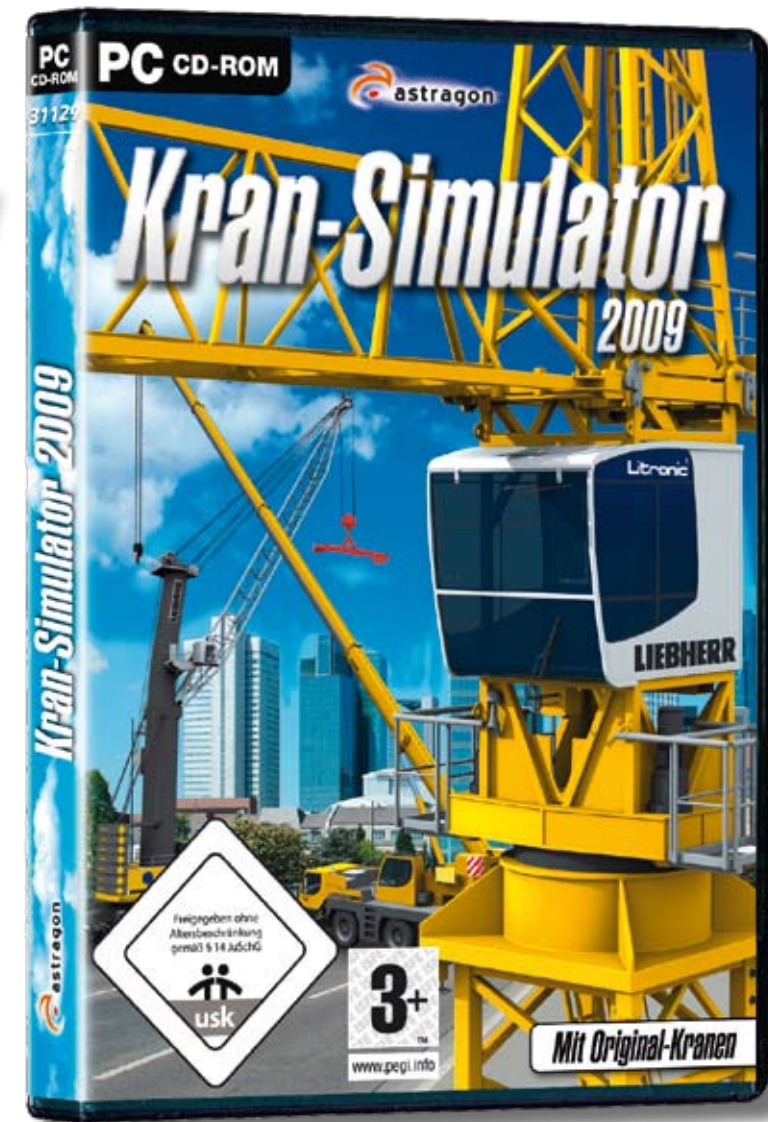
Ob auf der Nachtbaustelle im Stadtzentrum, der Familienhaussiedlung im Grünen oder im Containerhafen – spannende und abwechslungsreiche Szenarien warten hier auf jeden begeisterten Simulations-Fan und alle diejenigen, die schon immer einmal in ihrem Leben

30 Stockwerke über dem Grund in einem Kran sitzen – und diesen natürlich auch bedienen wollten.

Von seinem Sitz im Führerhaus des Krans aus trägt der Spieler Sorge dafür, dass alle schweren Objekte, die auf der Baustelle bewegt, entladen oder in schwindelerregende Höhen transportiert werden müssen, ihren vorgesehenen Platz erreichen.

Zur Wahl stehen drei verschiedene Szenarien. So kann er seine Fertigkeiten beim Aufbau eines kompletten, zweistöckigen Fertighauses in einer Familienhaussiedlung ebenso unter Beweis stellen wie beim Beladen von Containerschiffen im Frachthafen oder auf der Großbaustelle eines Wolkenkratzers mitten in der Innenstadt. Letzteres Szenario gewinnt eine besondere Faszination durch den Umstand, dass es sich hierbei um eine Nachtbaustelle handelt.

Um die einzelnen Szenarien



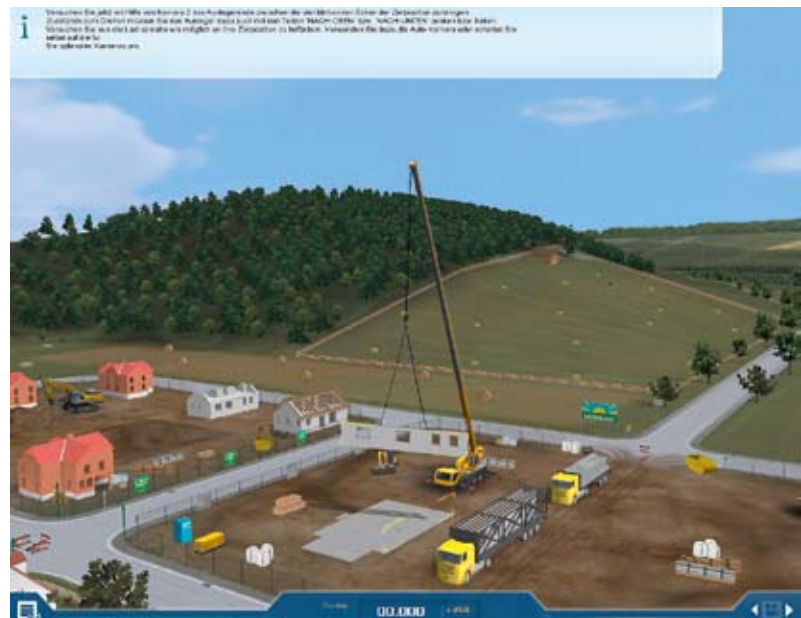
erfolgreich zu meistern, muss der Spieler jede Menge Geschick und Planungsvermögen beweisen. Nur wer hier konzentriert und zugleich mit ruhiger Hand zur Werke geht, wird alle Baumaterialien und Fertigelemente sicher platzie-

ren und den Bau termingerecht abschließen können.

Drei unterschiedliche Schwierigkeitsgrade sorgen dafür, dass Simulationsanfänger und -fortgeschrittene gleichermaßen auf ihre Kosten kommen.



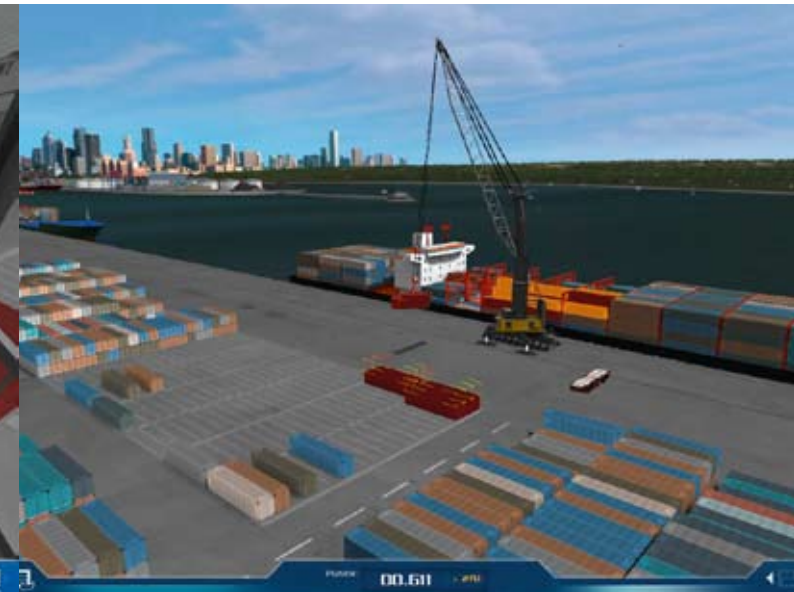
Szenario „Großbaustelle Wolkenkratzer“.



Szenario „Aufbau eines Fertighauses“: ▲▶



Kranführer-Aussicht am PC erleben.



Jedes Szenario mit seinen diversen Aufgaben ist den realen Gegebenheiten auf einer jeweils typischen Baustelle nachempfunden. Die Umgebungen zeigen je nach Bauprojekt Häuser, Äcker, Berge, befahrene Straßen, den Hafen, ein Industriegebiet und Vieles

mehr. Vom städtischen Getöse auf der Großbaustelle bis hin zum Vogelgezwitscher beim Einfamilienhaus sind die verschiedensten Geräuschkulissen zu hören.

Als Kooperationspartner für dieses Produkt konnte astragon den Kranhersteller Liebherr

gewinnen. So sind sämtliche Krane im Spiel bis ins Detail Liebherr-Krane, was den Realitätsgrad nochmals erhöht.

Entwickelt wurde Kran-Simulator 2009 von der Craillsheimer Agentur für Film und interaktive Medien Stoll. von Gáti. Das in der Film- und Multimedia-Branche bekannte Unternehmen ist im Bereich der Kransimulation keineswegs ein unbeschriebenes Blatt. So hat

Stoll. von Gáti unter anderem eine interaktive Schulungssoftware für Liebherr entwickelt. Als Basis dieses Programmes wie auch des Kran-Simulator 2009 dient ein von Stoll. von Gáti selbst entwickeltes Software-Paket, dessen Vorgänger im Jahr 2005 bereits mit dem ersten Platz beim animago-Award in der Kategorie „Realtime/Interactive“ ausgezeichnet wurde.

KM



FRITZES MODELLBÖRSE

An- und Verkauf von Modellfahrzeugen
und Versandhandel • Inh. Friedrich Reinke



Fritzes Modellbörse
ist ein autorisierter Fachhändler
für Modelle im Maßstab von 1:50 und 1:87



Mo.-Fr. 9.30 - 19.00 Uhr · Sa. 9.30 - 14.00 Uhr

Brendelweg 148 · 27755 Delmenhorst

Tel. 04221 / 2 19 73 · Fax 0721 151 500 491

E-Mail: info@fritzesmodellboerse.de · Internet: www.fritzesmodellboerse.de