

Gebäudebau

Chemieunternehmen? Chemie Industrie?

[Gebäudebau](#) -> [Chemieunternehmen? Chemie Industrie?](#)

P1C4SS0

#1/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 12:18 Titel: Chemieunternehmen? Chemie Industrie?

Hallo,
ich wolte mal fragen, ob irgentjemand ideen für ein Chemieunternehmen mit Gleisanschluss hat. Ich habe da an Unternehmen wie Bayer oder andere Chemieunternehmen gedacht (Pharmaunternehmen, BP, usw.). Die haben meist Gleisanschluss damit Chemikalien und sonstige sachen dorthin schnell ab und an Transportiert werden können. Ich denke, dass dort interessante Rangiermöglichkeiten entstehen.
Vieleicht hat jemand schon so eine art Chemieunternehmen bei einer Modelleisenbahn gesehen und hat ideen wie man soetwas verwirklichen kann.
Gibt es eigentlich Bausätze für so ein Chemieunternehmen?

Gruß
Christoph

pepe1964

#2/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 13:06 Titel:

Hi Christoph es gab mal was aber eine Raffenerie von Vollmer und Kibri habe aber jetzt neulich was bei Ebay gesehen von Walters in H0. Weiß aber nicht ob man diese Bausätze noch neu kaufen kann.

Dampflokfreund

#3/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 16:22 Titel:

Grüß Dich Christoph
schau mal hier:
<http://www.creativ-modellbau.de/bildergalerie.htm>

P1C4SS0

#4/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 17:05 Titel:

Wow das sieht ja mal richtig stark aus!

Nick

#5/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 19:54 Titel:

Also von Kibri sind diverse Hochtanks und Öl-Abfüllstationen wieder erhältlich. Wenn Du noch das ein oder andere Fabrikgebäude brauchst, solltest Du dennoch auch bei Faller, Kibri, Walthers bzw. Vollmer mal nachschauen. 1.2.3 gibt da nen guten Überblick. Leider ist bis auf den "Schornstein" kein Bausatz aus der Raffinerie-Serie bei Vollmer mehr erhältlich. Aber gelegentlich tauchen Teile auch bei 1.2.3. auf. Jedenfalls wird es Dein Chemieunternehmen nicht so "von der Stange" geben. Es werden sicher (um die vielen Leitungen nachzubilden z.B.) auch diverse Bastelteile benötigt.

Solltest Du mal nach Düsseldorf-Reisholz kommen, so kannst Du von diversen Punkten aus recht gut die Henkel-Gleisanlagen für die Verladung der Produkte einsehen.
Was man letztlich davon auf der Anlage umsetzen kann, ist dann sicher eine andere Frage.

Stefan

#6/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 21:17 Titel:

Nick hat folgendes geschrieben:

...Es werden sicher (um die vielen Leitungen nachzubilden z.B.) auch diverse Bastelteile

benötigt.

Da lohnt es sich wirklich, die Reste der Spritzlinge aufzuheben, denn daraus lässt sich manche Leitung basteln....Wieder ein Argument meiner Frau gegenüber, warum ich nix von den Bausätzen wegwerfe 😊

gaulois

#7/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 21:47 Titel:

Ja, Stefan und wenn Du jetzt noch Hebelstellwerke und Formsignale hast, dann kannst Du die Reste der Spritzlinge auch für Drahtseil-Kanäle verwenden, so mach ich das jedenfalls. Sieht nicht ganz so gut aus wie die gekauften, aber immer noch besser als gar keine und bei dem Preis, den die aus Messing kosten, kannst Du am Polystyrol lange rumfeilen und basteln...

(nur für den Fall, dass Dir gegenüber Deiner Frau die Argumente ausgehen)

adidasso

#8/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 22:12 Titel:

**Wow,
das sind ja super Bilder.**

bieker

#9/16 Verfasst am: 05 Feb 2008 23:50 Titel:

Klasse Seite Jörg.
Bestimmt nicht einfach zu bauen sowas.
Da kann ich nur meinen Hut ziehen.

Scheggi1975

#10/16 Verfasst am: 24 März 2008 13:43 Titel:

Hi Leute! Bin wieder Online! 😊
Wo wir gerade beim Thema sind, ich bin am knobeln ob ich eine Stahlindustrieanlage oder eine Kokerei auf meiner nebenplatte bauen soll. Hat jemand vielleicht so eine Anlage in H0 auf der Platte und wenn ja welcher Hersteller bietet Bausätze dafür an?

Dampflokfreund

#11/16 Verfasst am: 24 März 2008 14:29 Titel:

Hallo ,bei Trix gibt es ein Stahlwerksbausatz

bieker

#12/16 Verfasst am: 24 März 2008 22:55 Titel:

Hallo, den Bausatz Hochofen gabs mal von Trix als einmal Serie.
Bei 3,2,1 gibts ab und an noch mal welche zu kaufen.
Ob es diese nochmal als Neuauflage gibt weiß ich allerdings nicht genau.
Wie groß soll denn die "Nebenplatte" werden ?
Ich habe auf meiner N-Anlage einen Hochofen verbaut.
Dieser hat die Größe von 50 x 30cm .
Der Anlagenteil wo der Hochofen steht hat die Maße 110 x 75cm.
Leider kann ich dir nicht die Maße für das H0 Modell geben.
Aber ich denke man kanns schonmal grob hochrechnen
Nur mal so als Info.

Berkshire #717

#13/16 Verfasst am: 25 März 2008 2:20 Titel:

Hallo Christian,

was hält Du von einem Automobilzulieferer der Armaturenbretter und ähnliches herstellt. Der benötigt diverse Kunststoffgranulate in großen Mengen, Weichmacher und ähnliche Chemikalien. Oder einen Spanplattenhersteller (Holzhackschnitzel in Eanos, Leim und andere Chemikalien)

<Tante Edith: In meiner Galerie hab ich drei Bilder hochgeladen>

@ Scheggi

Den Hochofen gibt es mittlerweile (wie Jörg schon schreibt) wieder als Neuheit bei Trix, mit von der Partie sind ein Winderhitzer und Gasometer.

[Hochofen](#)

Ich weiß jetzt zwar nicht wie viel Platz Du hast; ohne Dir die Illusionen nehmen zu wollen.

Zur glaubwürdigen Darstellung einer Hochofenanlage dieser Größe brauchst Du PLATZ der den üblichen Rahmen auf sicher sprengt.

JUST MY 0,02 \$

Ich such noch einen Link zu einer N(ormalspur) Anlage aus den USA raus die das Thema aufgreift.

Gruß Martin

Scheggi1975

#14/16 Verfasst am: 25 März 2008 2:44 Titel:

Hi Leute!

Danke für eure Tipps: Hab mir das ganze nochmal durch den Kopf gehen lassen. Da ich ja die Roheisendorpedowagen habe wird es wohl auf ein Stahlwerk rauslaufen. Entstehen soll das ganze Werk auf einer Platte mit den Maßen 1200 x 1200 mm. Vielleicht überlege ich es mir und mache da einen verschiebehof hin. All zuviel platz hab ich nicht im Keller aber es reicht für eine kleinere H0 Anlage 1200 x 3000 mm. Dennoch Danke für eure Tipps 😊

LG ausm Ruhrgebiet

Scheggi

pepe1964

#15/16 Verfasst am: 25 März 2008 22:27 Titel:

Hi Scheggi

Entweder gibt es den Hochofen von Trix als neu Auflage oder ich habe im in Göttingen im Hobby Center Restbestände gesehen als ich letztes We dort war standen jedenfalls welche im Regal.

Berkshire #717

#16/16 Verfasst am: 28 März 2008 3:34 Titel:

Hallo Scheggi,

hier ist der Link zu dem Stahlwerk:

[Blast Furnace Project](#)

Wie ichs oben geschrieben habe, das ganze ist in 1:160 und da sind die Dimensionen schon beeindruckend. 😊

Gruß Martin

