

Das Bremer Modell

Ausbildungs- und Prüfungsgerät
für Auszubildende



Preiswert ✓

Universell einsetzbar ✓

Für alle Metall- und Elektroberufe ✓

WICHTIGE HINWEISE:

- ✘ Dieser Prospekt richtet sich ausschließlich an Gewerbetreibende.
- ✘ Die Preisangaben verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer
- ✘ Wir weisen darauf hin, dass alle erwähnten Markennamen eingetragene Warenzeichen ihrer Eigentümer sind.
- ✘ Alle Preisangaben, die technischen Zeichnungen, Produktabbildungen etc. sind unverbindlich. Bitte beachten Sie das Copyright.

Verbindliche Angaben erhalten Sie direkt bei uns unter: 05973/9493-0



Timmer Pneumatik GmbH
Dieselstraße 37
D-48485 Neuenkirchen

Tel.: 05973/9493-0
Fax: 05973/9493-90

www.timmer-pneumatik.de

Geschäftsführer:
Herbert Timmer

USt-Id-Nr.: DE 124388442
Handelsr. Nr.: HRB 3728

Berufsausbildung am Bremer Modell

Das Bremer Modell dient als Ausbildungs- und Prüfträger in der Berufsausbildung für alle Metall- und Elektroberufe.

Es wurde federführend vom langjährigen Prüfer der HK-Bremen Rolf Hambsch-Müller (Vorsitzender im Prüfungsausschuß Industriemechaniker) in Zusammenarbeit mit E.ON entwickelt. Als besonders negativ war ihm aufgefallen, dass die Auszubildenden während der Ausbildung eine Menge unnötigen "Edelschrott" produzieren und dass die meist sehr teuren Ausbildungsmaterialien oft nur für gute Abiturienten verständlich waren. Das Bremer Modell schafft hier Abhilfe, indem es gleichermaßen sehr einfache als auch anspruchsvolle Übungen ermöglicht und indem die während der Ausbildung hergestellten Geräte gleichzeitig als Prüfträger fungieren können.

Anhand der Berufsausbildung zum Mechatroniker läßt sich die Bedeutung des Bremer Modells exemplarisch verdeutlichen. Arbeitet ein Azubi während seiner Ausbildungszeit im Betrieb oder in der Berufsschule bereits am Bremer Modell, so wird er in der Prüfung auf einen bereits vertrauten Prüfträger treffen.

Auch eine umfassende Ausbildung ist gewährleistet, da das Bremer Modell einerseits ein Elektromodul mit SPS und elektrischen Spannungen von 24, 230 und 400 Volt bietet und andererseits auch einen umfangreichen Pneumatikbereich mit Handhabungsgerät, Zylindern, Ventilen etc. bereitstellt.

Gleichermaßen ist die Möglichkeit zum Einsatz von Vakuumkomponenten, Bustechnik oder Hydraulikgeräten gegeben.

Das Bremer Modell ist in verschiedenen Varianten sowie als Bausatz erhältlich.

Zum Lieferumfang gehört auch eine umfangreiche CD mit Zeichnungen und Übungsaufgaben.

Weitere Informationen zum Bremer Modell finden Sie unter www.ausbildung-aktuell.de.



Das Bremer Modell

Das Bremer Modell

Preiswertes Ausbildungs- und Prüfungsgerät für Auszubildende

Einsatzbereich (Ausbildung)

Das Bremer Modell wird typischerweise in Ausbildungsbetrieben, Lehrwerkstätten, Berufsbildungszentren und Berufsschulen als didaktisches Hilfsmittel zur Ausbildung im Bereich Mechatronik, Industriemechanik usw. eingesetzt.

Einsatzbereich (Prüfung)

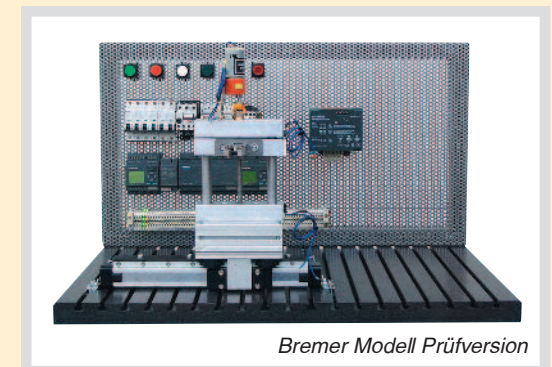
Das Bremer Modell fungiert als Prüfträger in den Ausbildungsberufen Mechatroniker, Industriemechaniker usw.

Zielgruppe

Unternehmen, Lehrwerkstätten, Berufsschulen, Berufsbildungszentren

Berufsgruppen

Alle Metall- und Elektroberufe wie z. B. Mechatroniker, Industriemechaniker, Elektromechaniker, Industrieelektroniker, Energieelektroniker, Metallbauer usw.



Bremer Modell Prüfversion

Das Bremer Modell

lieferbar in folgenden Paketen:

Bremer Modell

fertig montiert,
ausführliche CD

Preis auf Anfrage!

Bremer Modell (Prüfversion)

fertig montiert,
ausführliche CD

Preis auf Anfrage!

Einzelbausätze

Einzelbausatz Bremer Modell
Einzelbausatz Prüfversion

Preis auf Anfrage!

Einfach nur ankreuzen, auf der Rückseite Adresse eintragen und wegfaxen!

Bitte schicken Sie mir ein Angebot über die umseitig angekreuzte Version des Bremer Modells:

Firma: _____

Herr/Frau: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Email: _____

(oder einfach den Firmenstempel, und dann per Fax an: 0 59 73 / 94 93 90)



Timmer Pneumatik GmbH
Auf der Lauge 4
D-48485 Neuenkirchen
Tel.: 0 59 73 / 94 93-0
Fax: 0 59 73 / 94 93-90

e-mail: info@timmer.de
www.ausbildung-aktuell.de
www.timmer-pneumatik.de