

Darstellung vom Biegeprozess

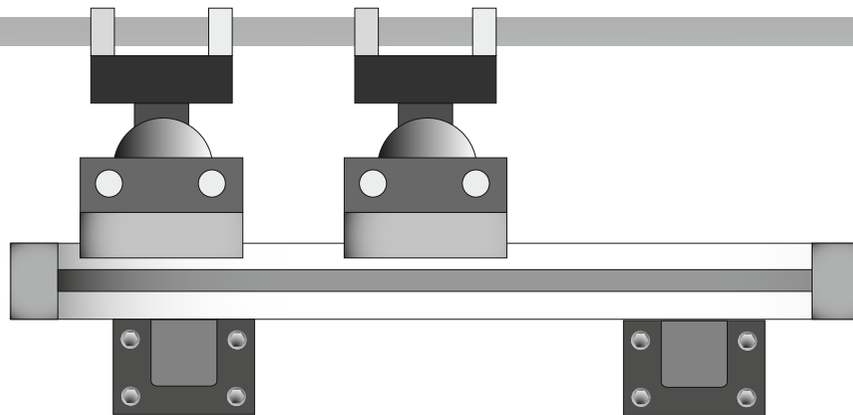


Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com

*Im Vollbildmodus
blättern!*



Schritt 01

Schlitten nimmt das Rohr auf

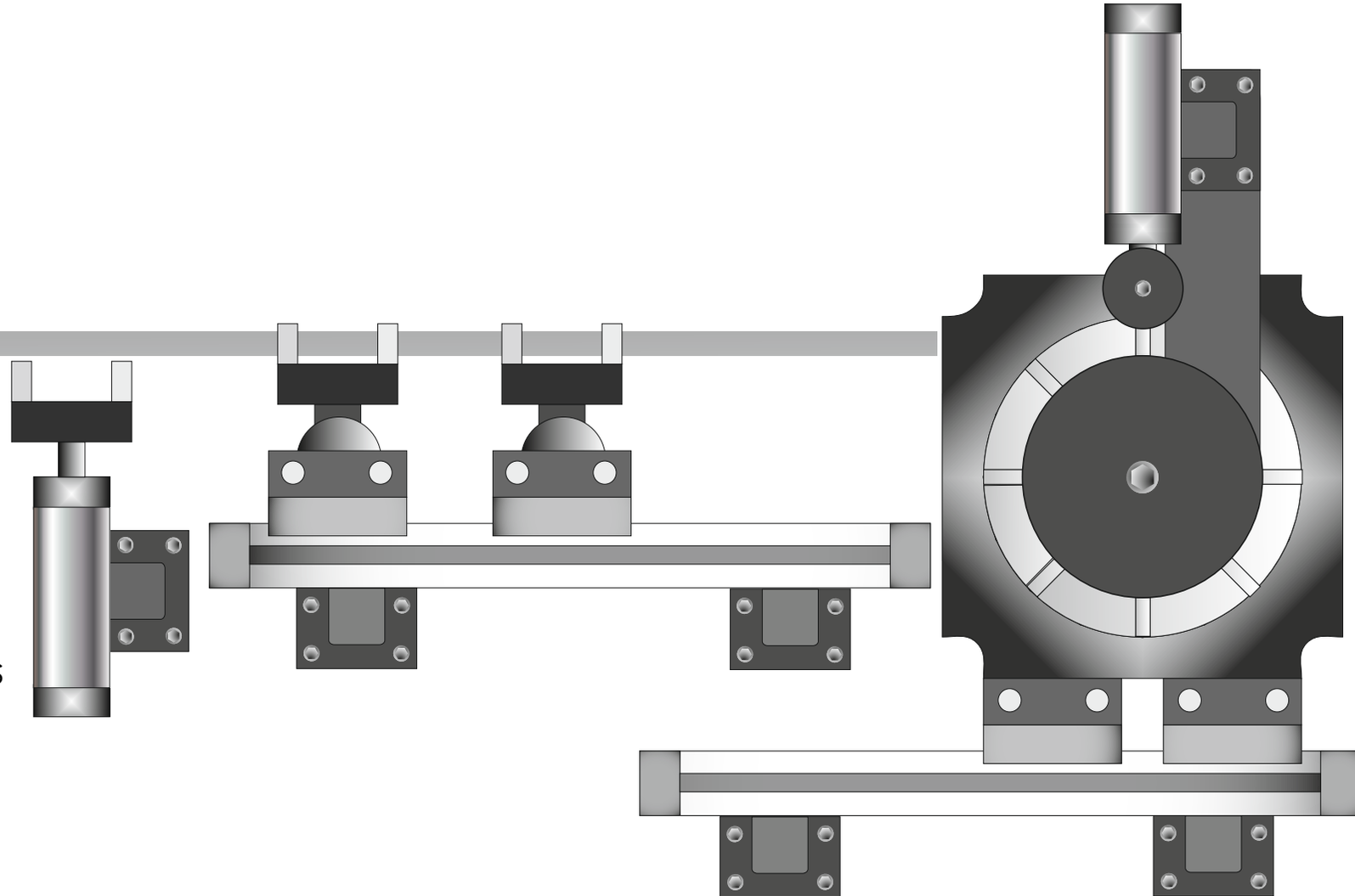
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 02

Schlitten transportiert das Rohr zur Biegestation 1

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

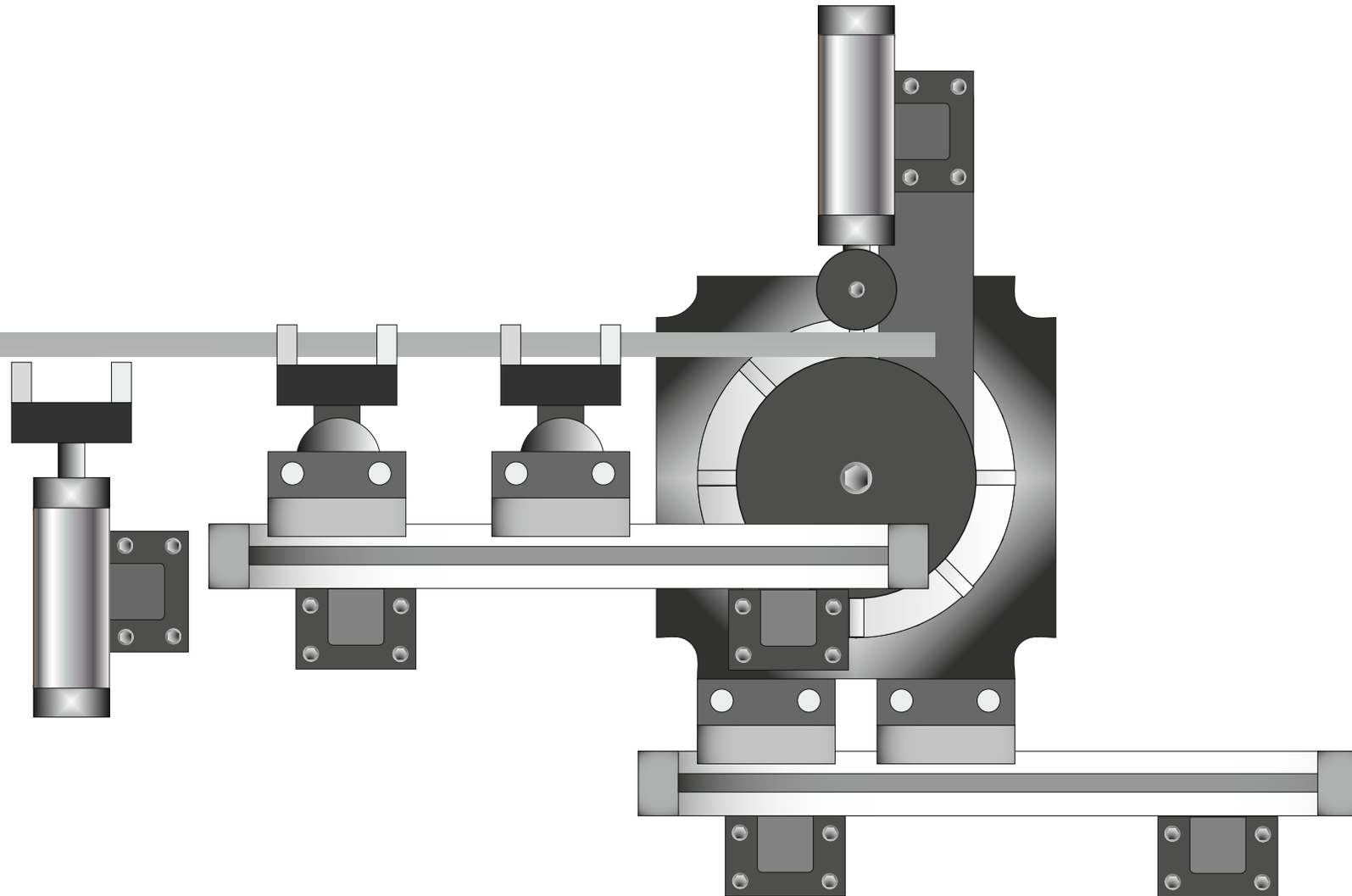
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 03

Biegestation 1 fährt in
Arbeitsstellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

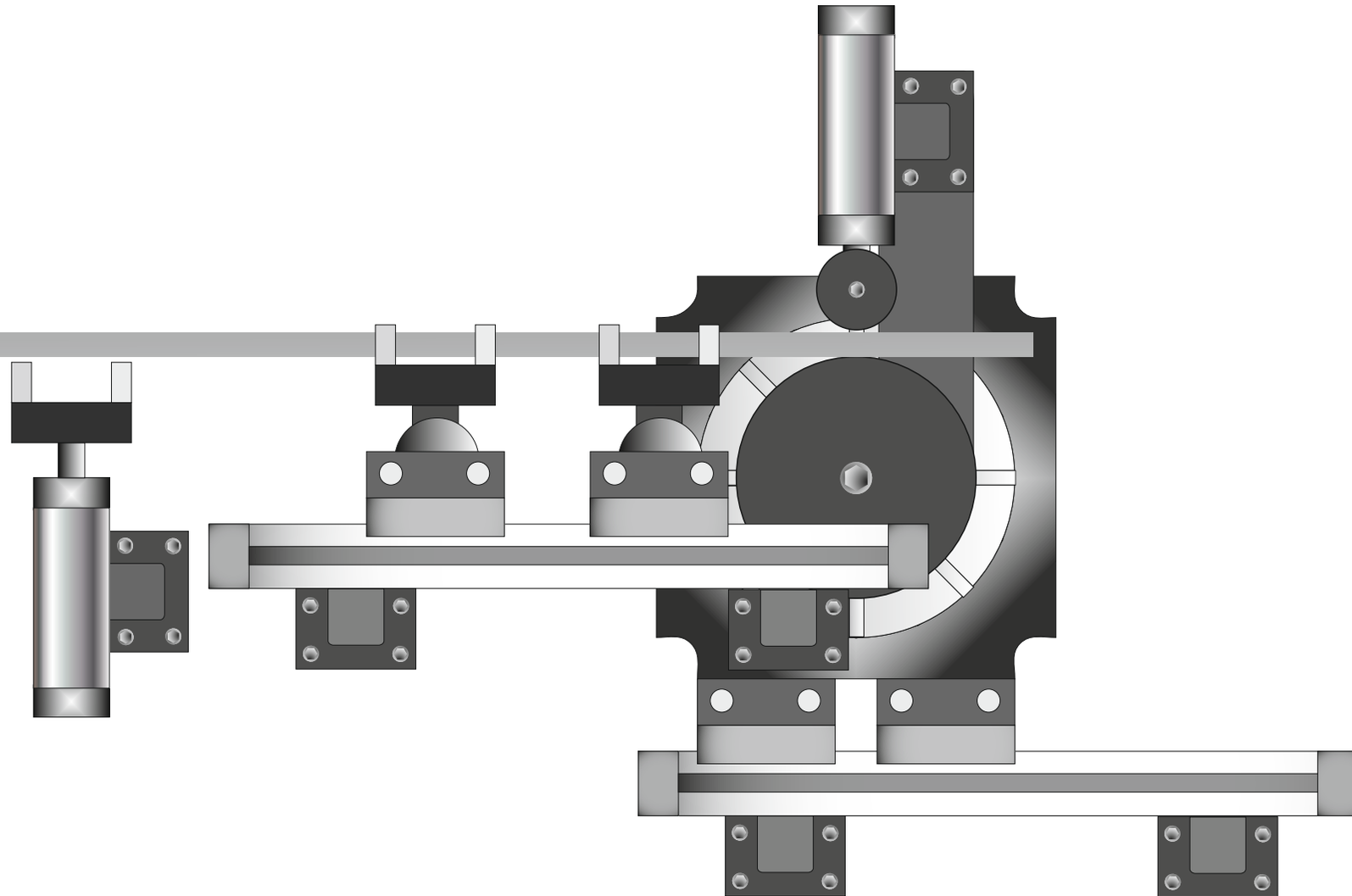
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 04

Schlitten positioniert
das Rohr in Biegestellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

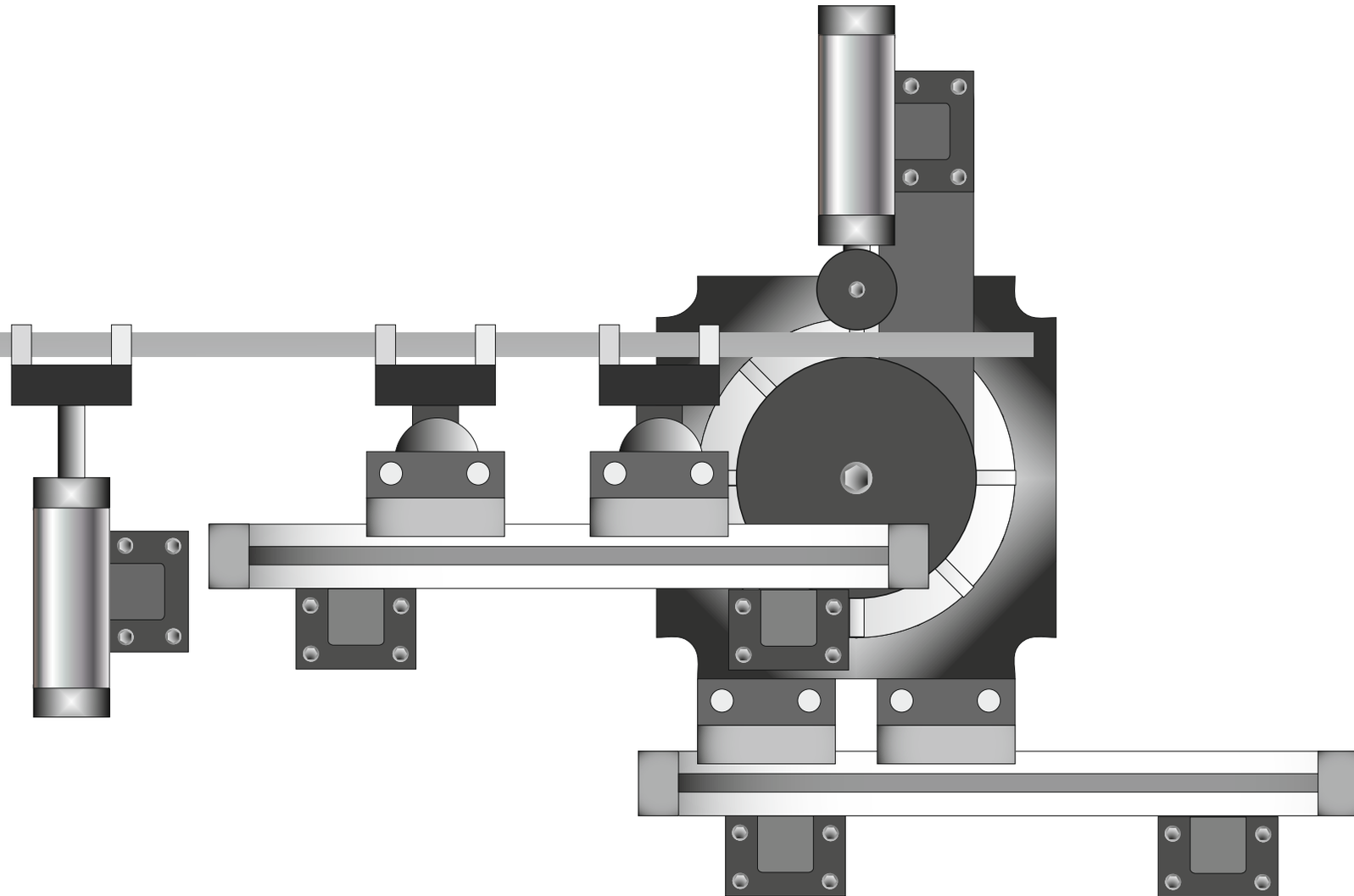
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 05

Spannzylinder fixiert das Rohr in Biegestellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

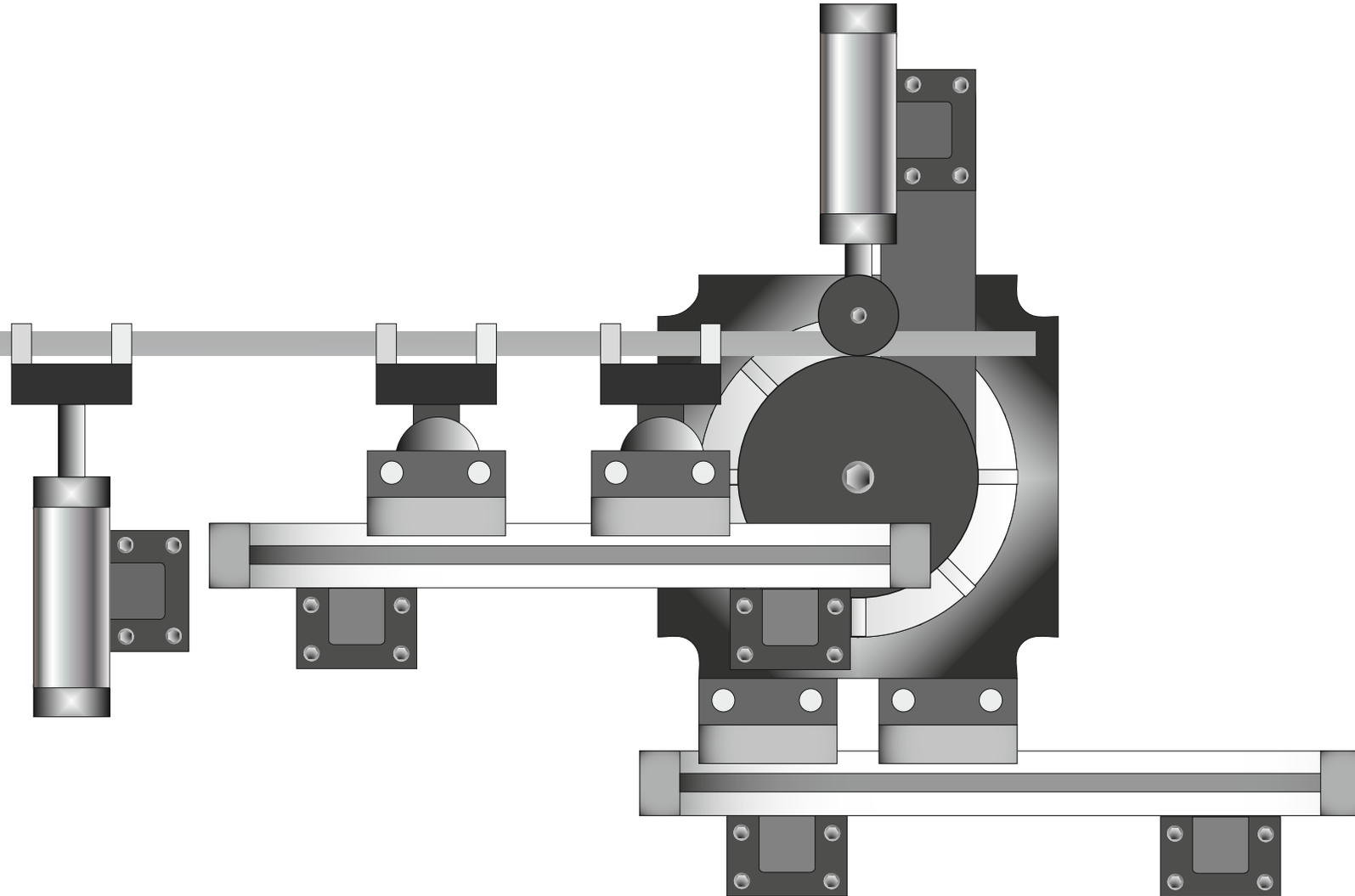
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 06

Andrückzylinder drückt
das Rohr auf die
Biegescheibe

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

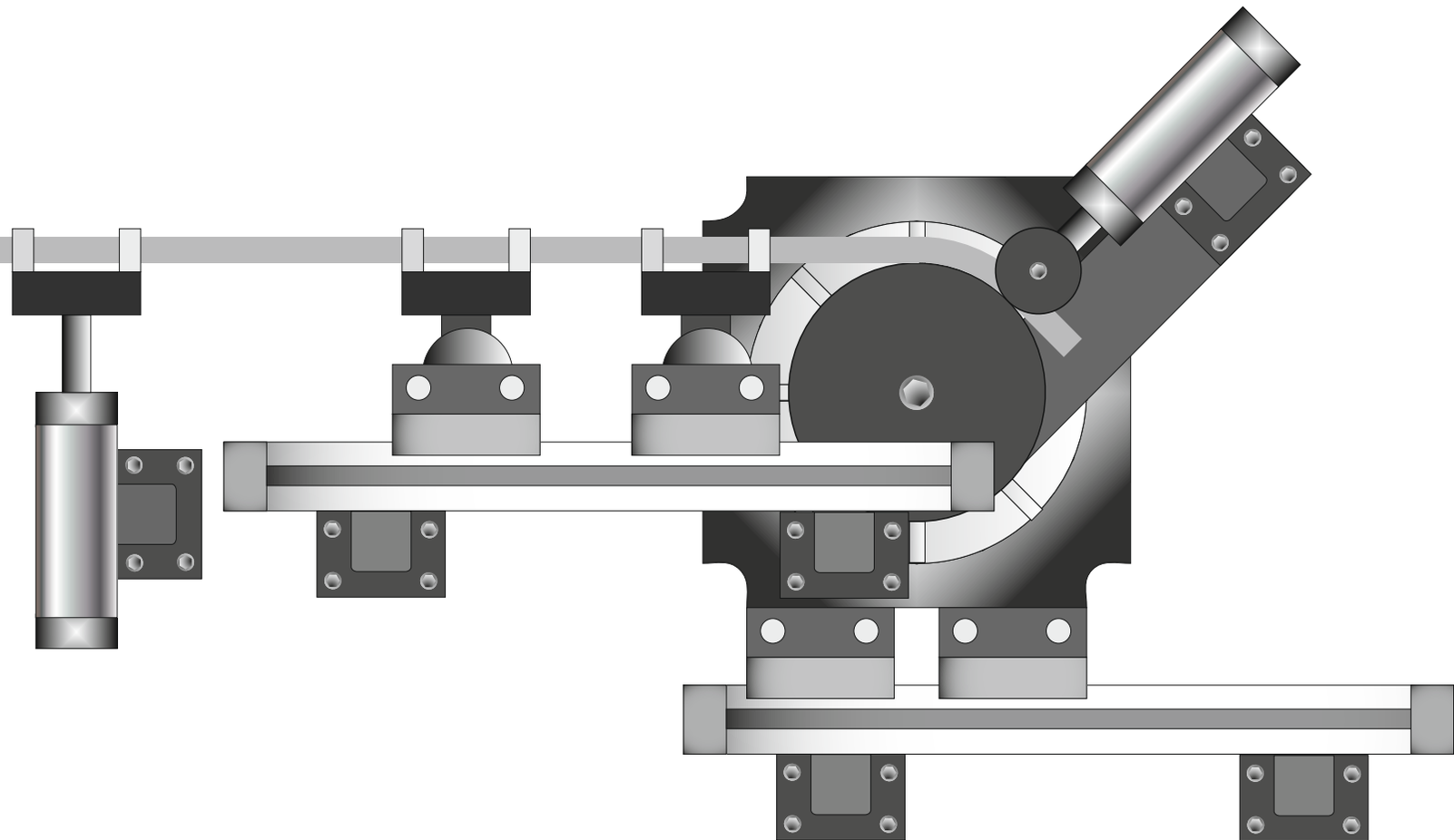
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 07

Motor führt mit einer Drehbewegung die Biegung durch

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Darstellung vom Biegeprozess



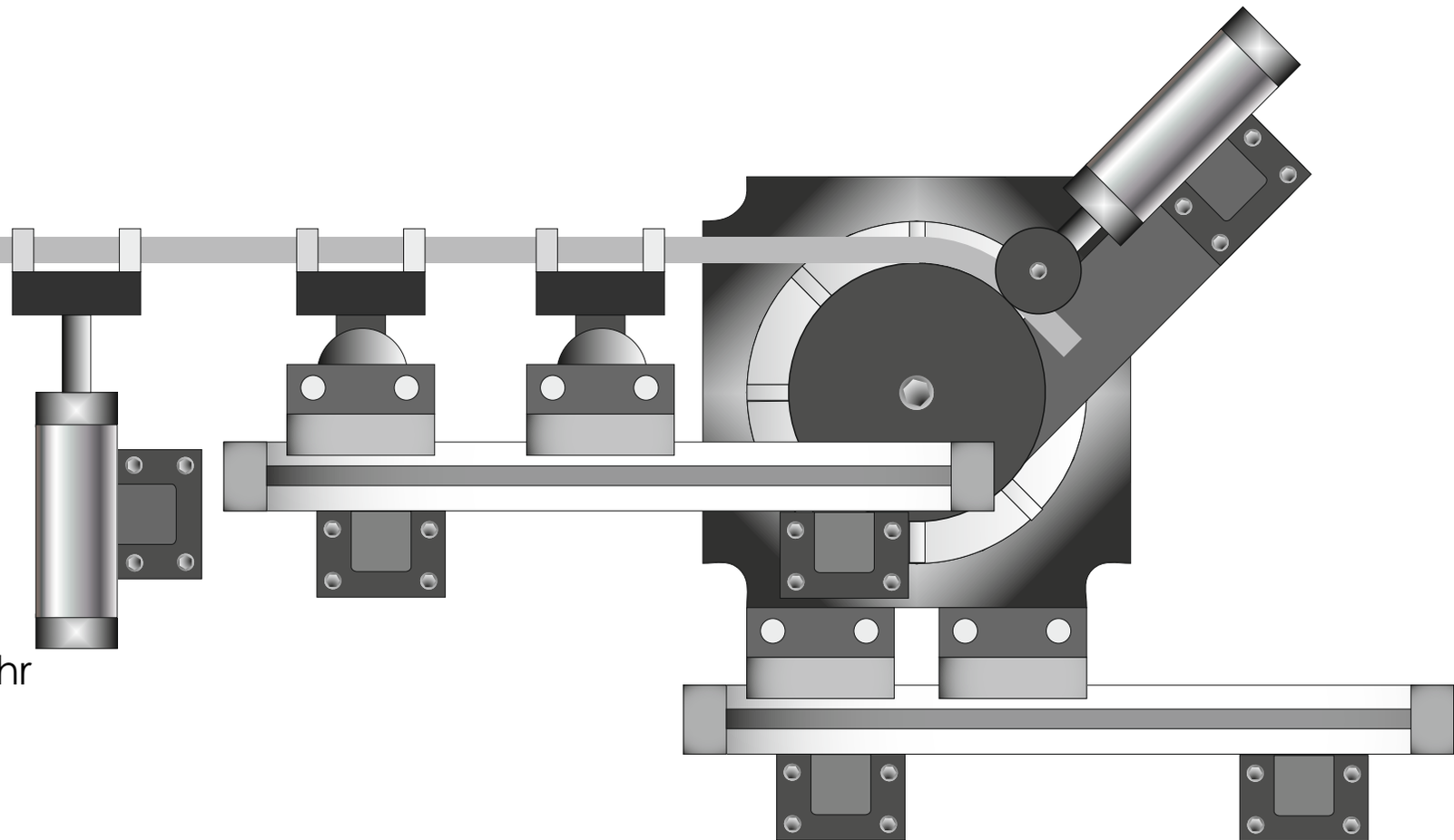
Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com

Schritt 08

Schlittengreifer lösen das Rohr, positionieren sich neu und nehmen das Rohr erneut auf



Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

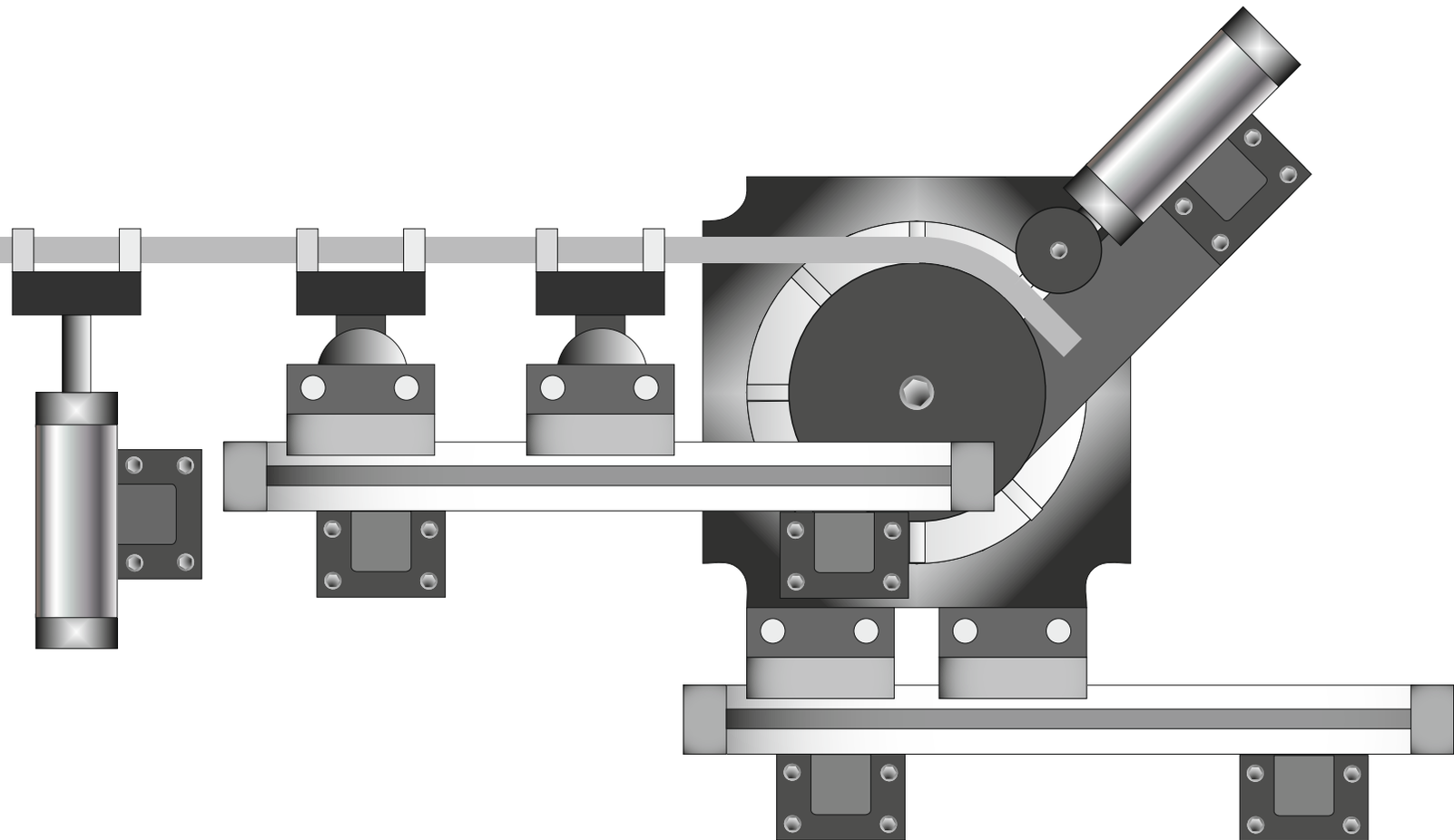
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 09

Andrückzylinder löst
das Rohr von der
Biegescheibe

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

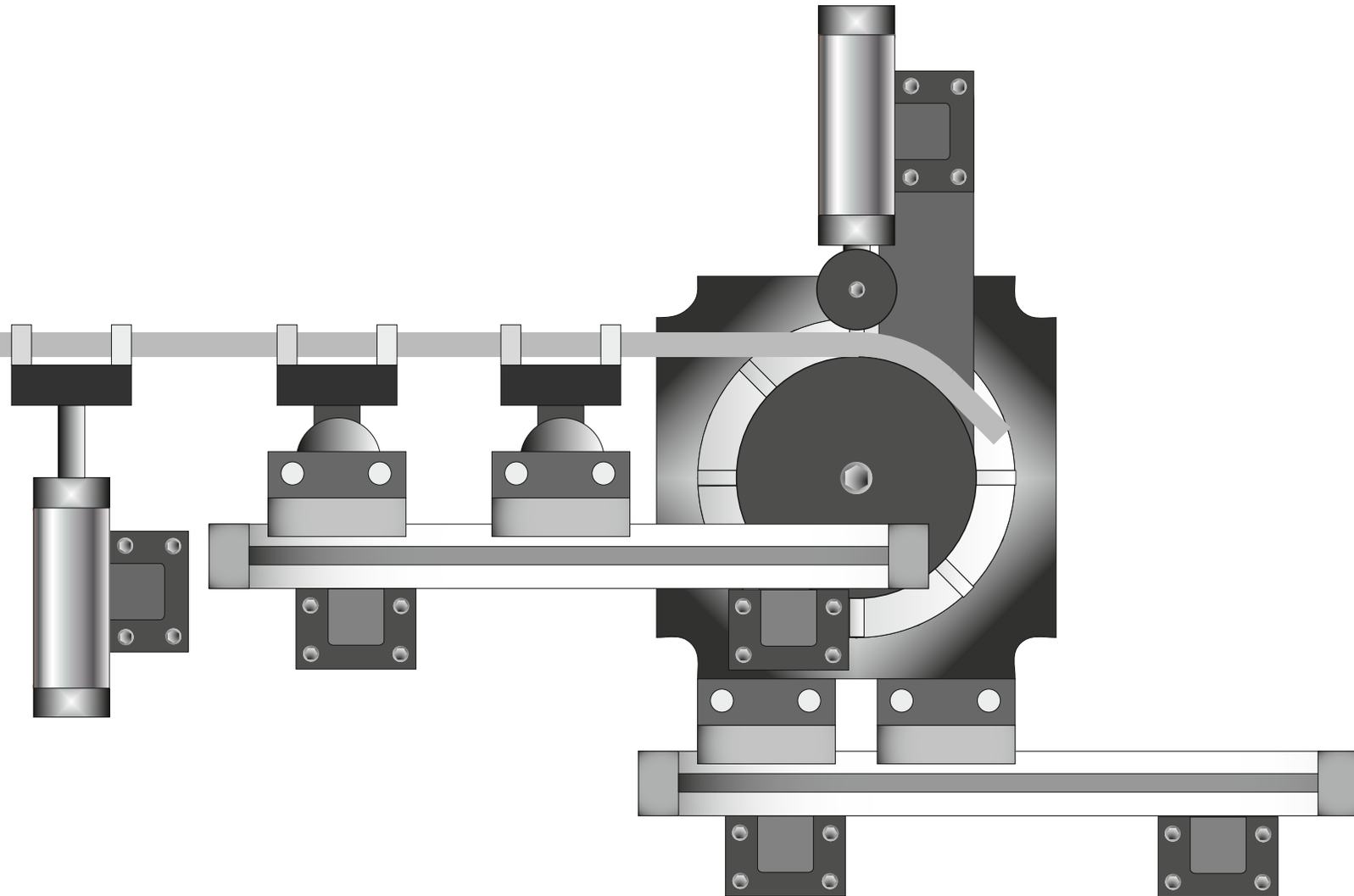
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 10

Motor fährt in
Grundstellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

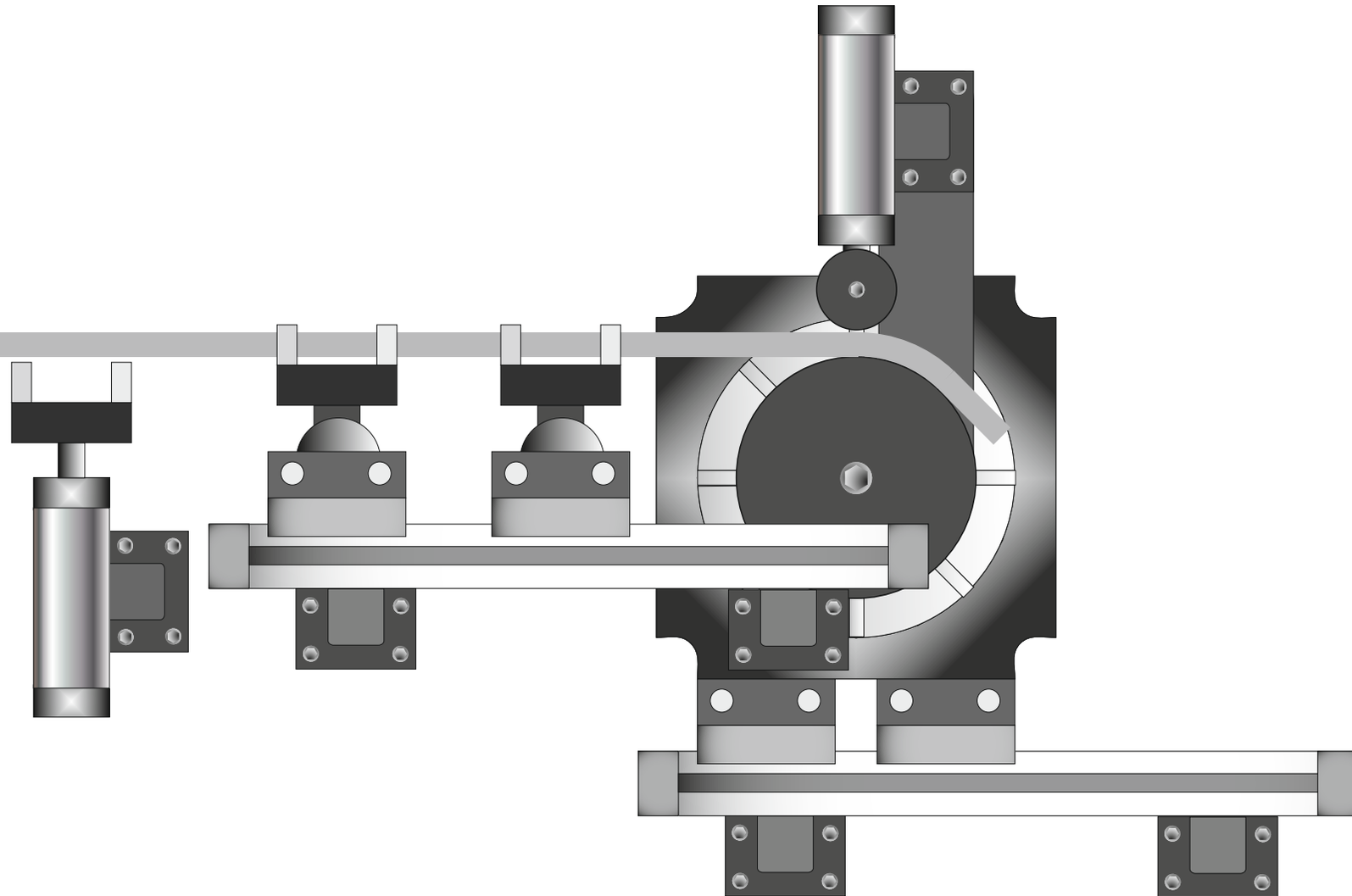
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 11

Spannzylinder löst das Rohr

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

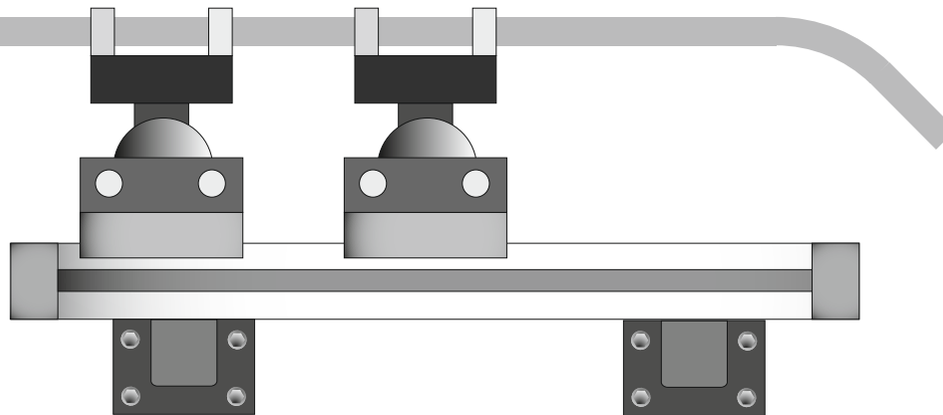
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 12

Schlitten transportiert das
Rohr zur Biegestation 2

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

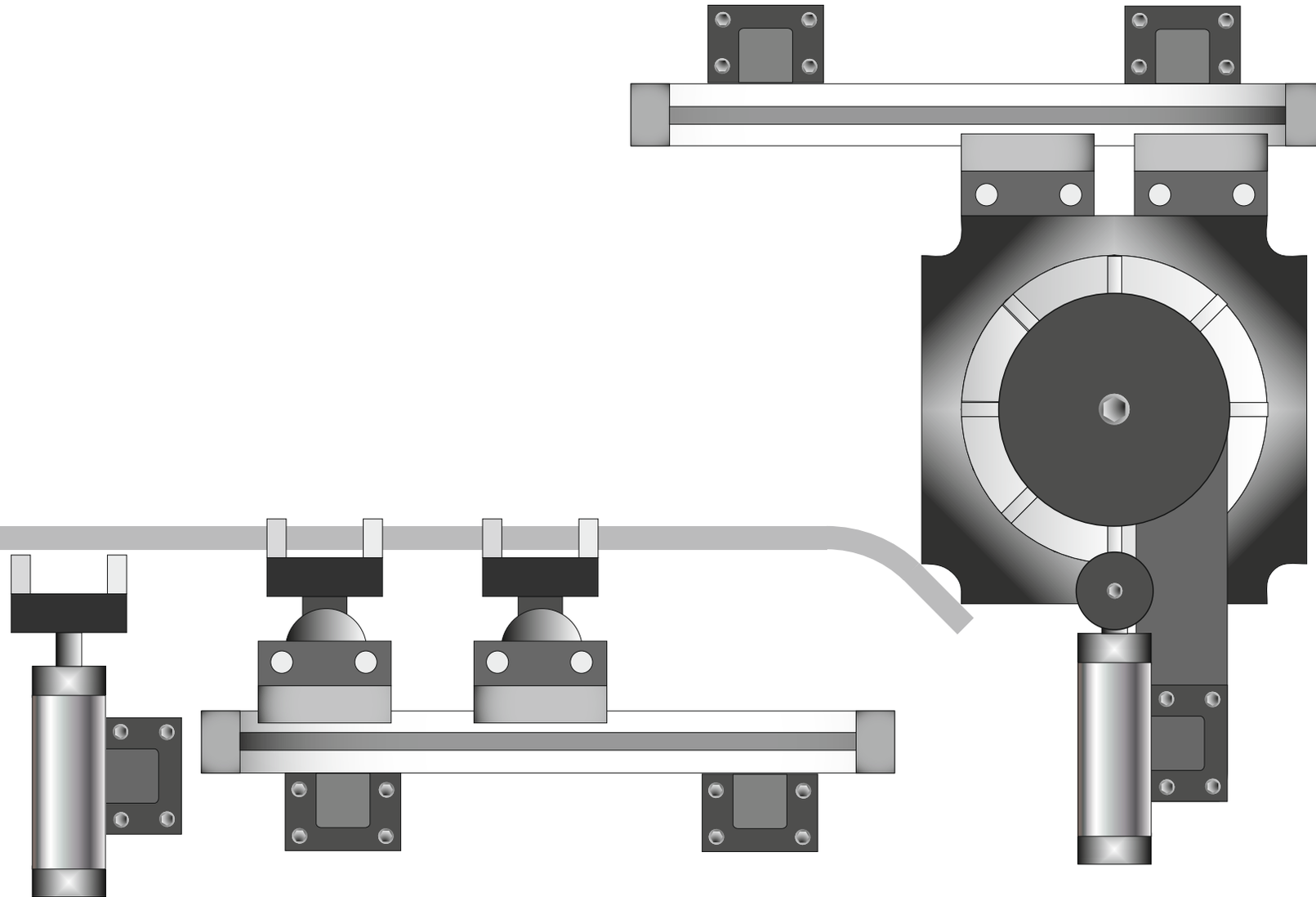
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 13

Schlitten fährt an
Biegestation 2 vorbei

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

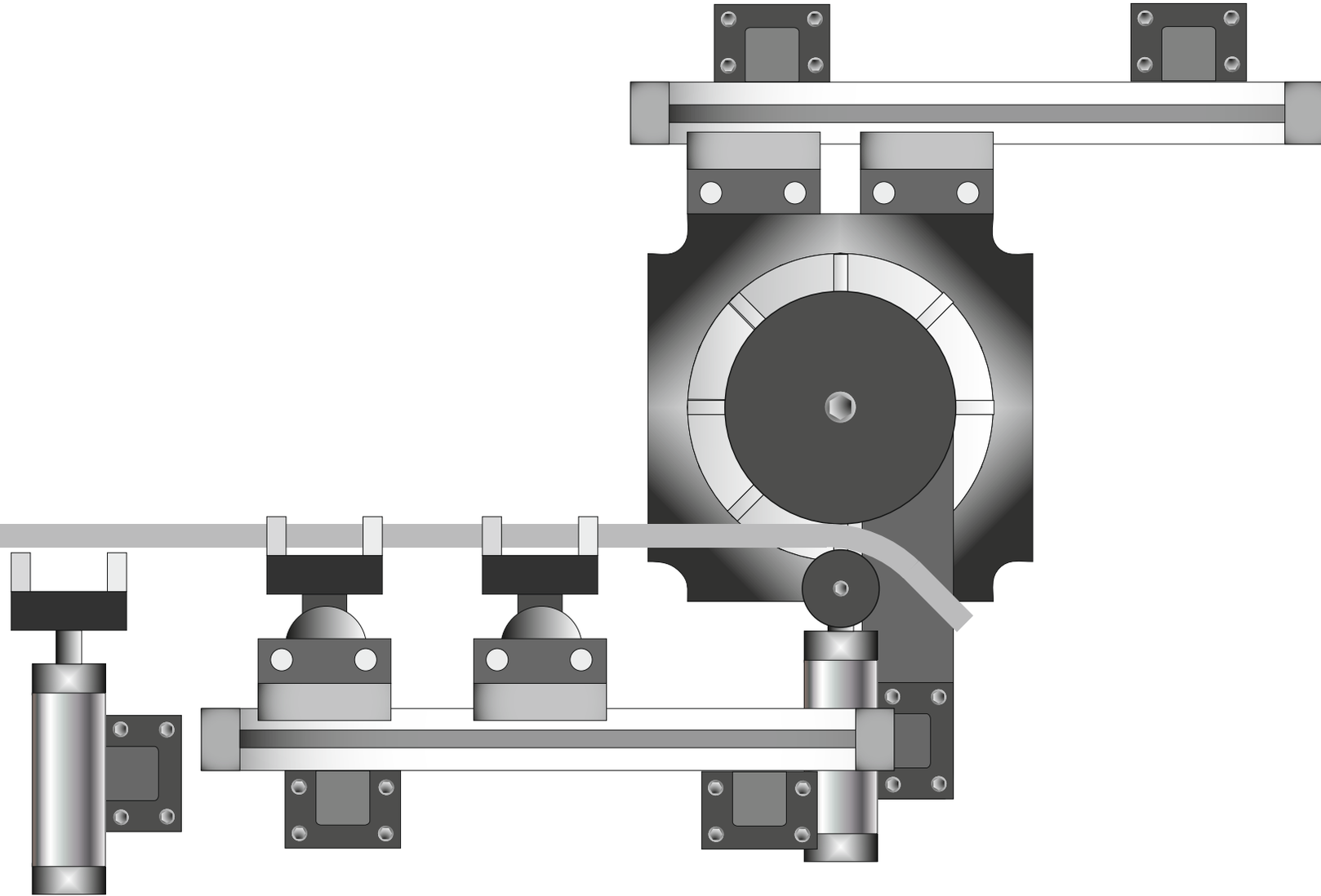
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 14

Biegestation 2 fährt in
Arbeitsstellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

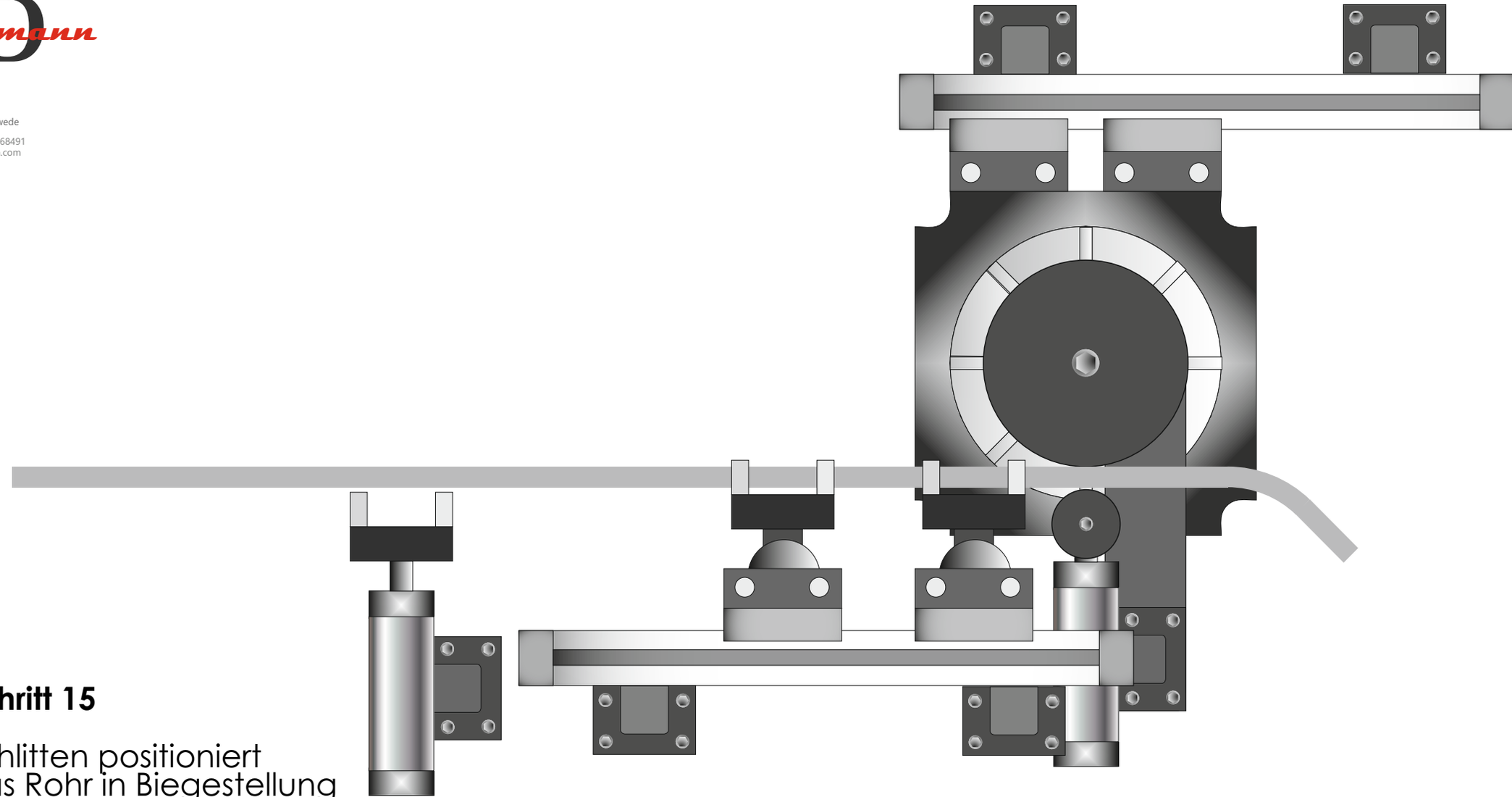
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 15

Schlitten positioniert
das Rohr in Biegestellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

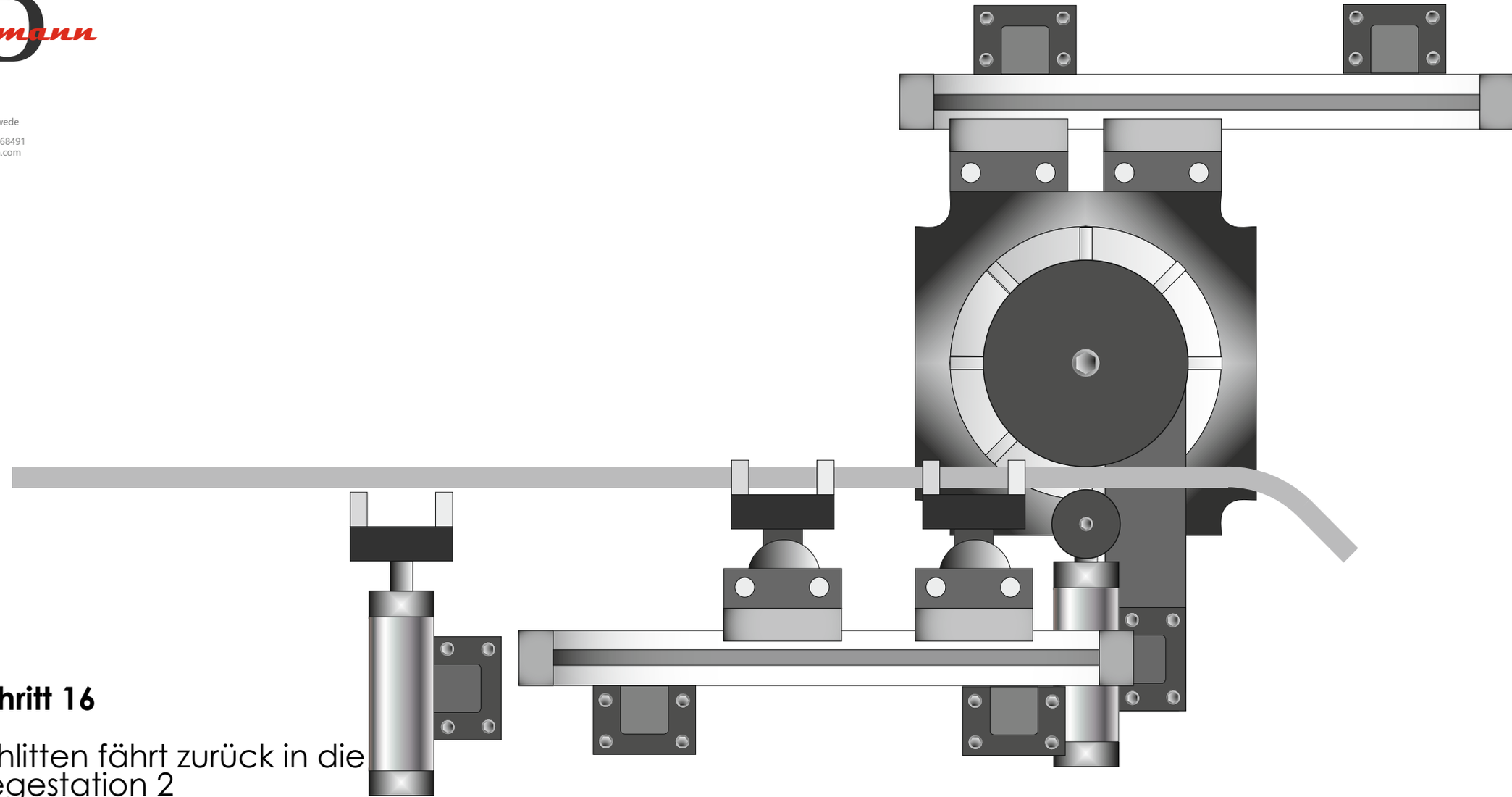
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 16

Schlitten fährt zurück in die
Biegestation 2

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

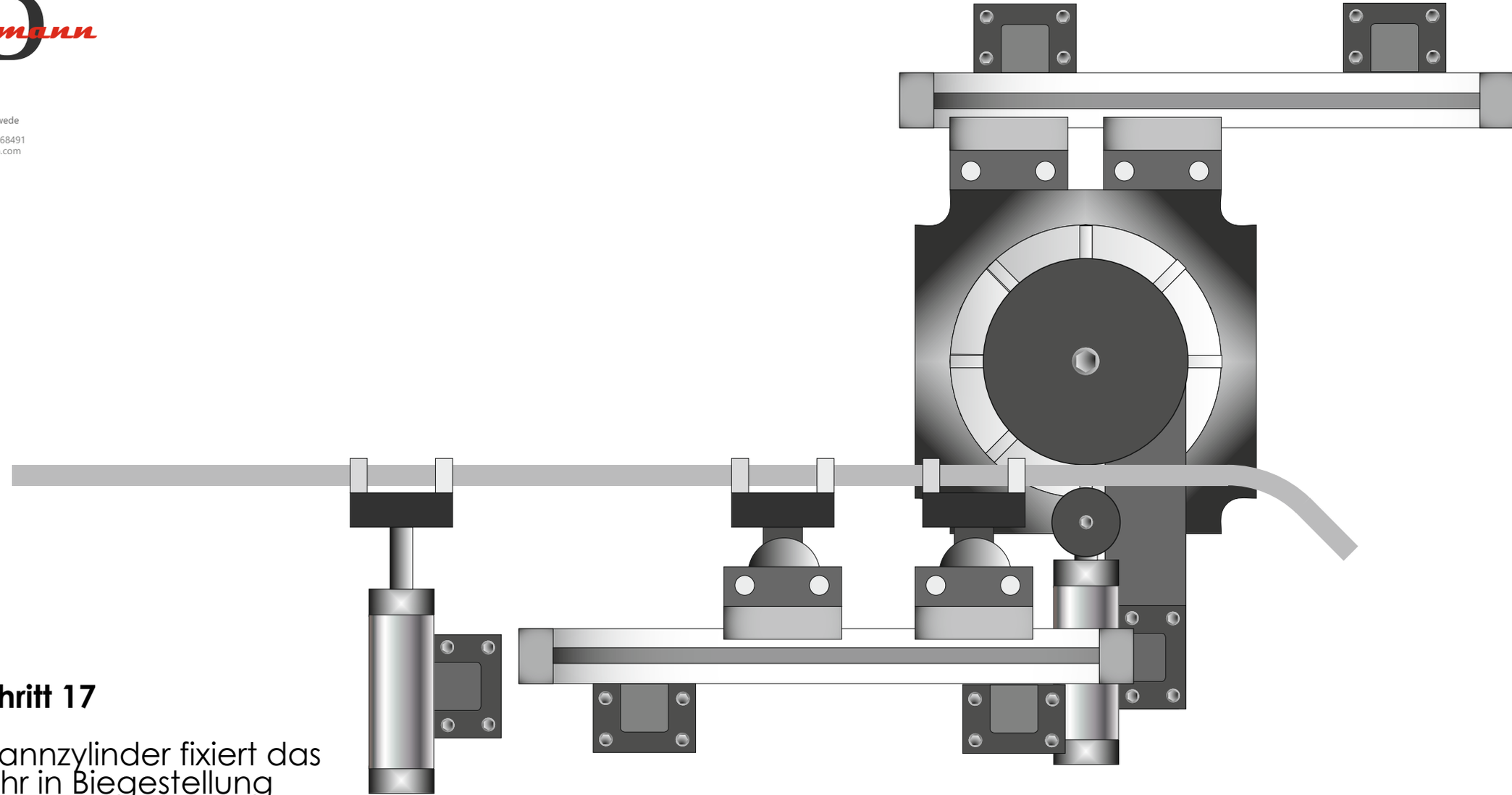
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 17

Spannzylinder fixiert das
Rohr in Biegestellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

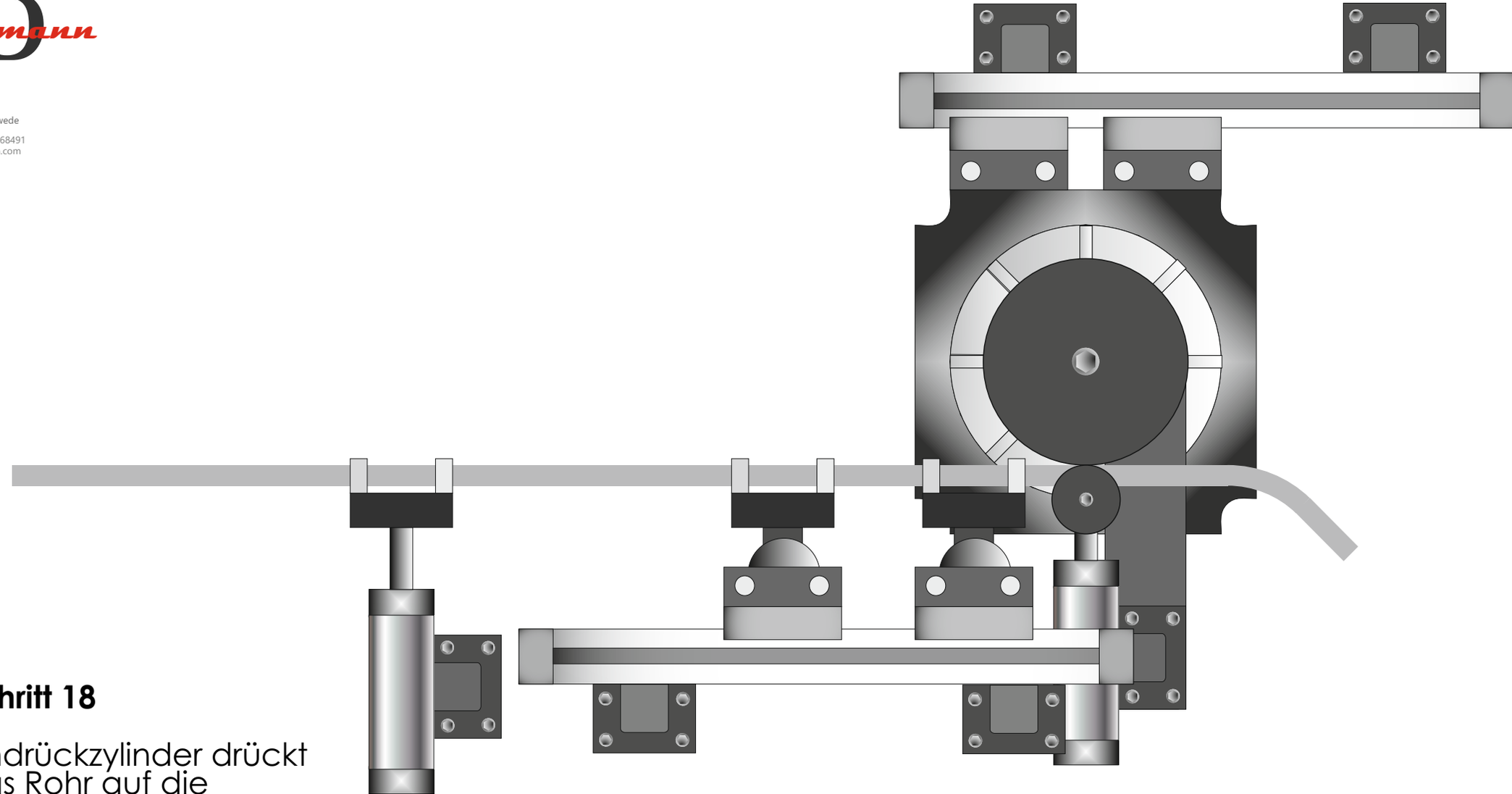
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 18

Andrückzylinder drückt
das Rohr auf die
Biegescheibe

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

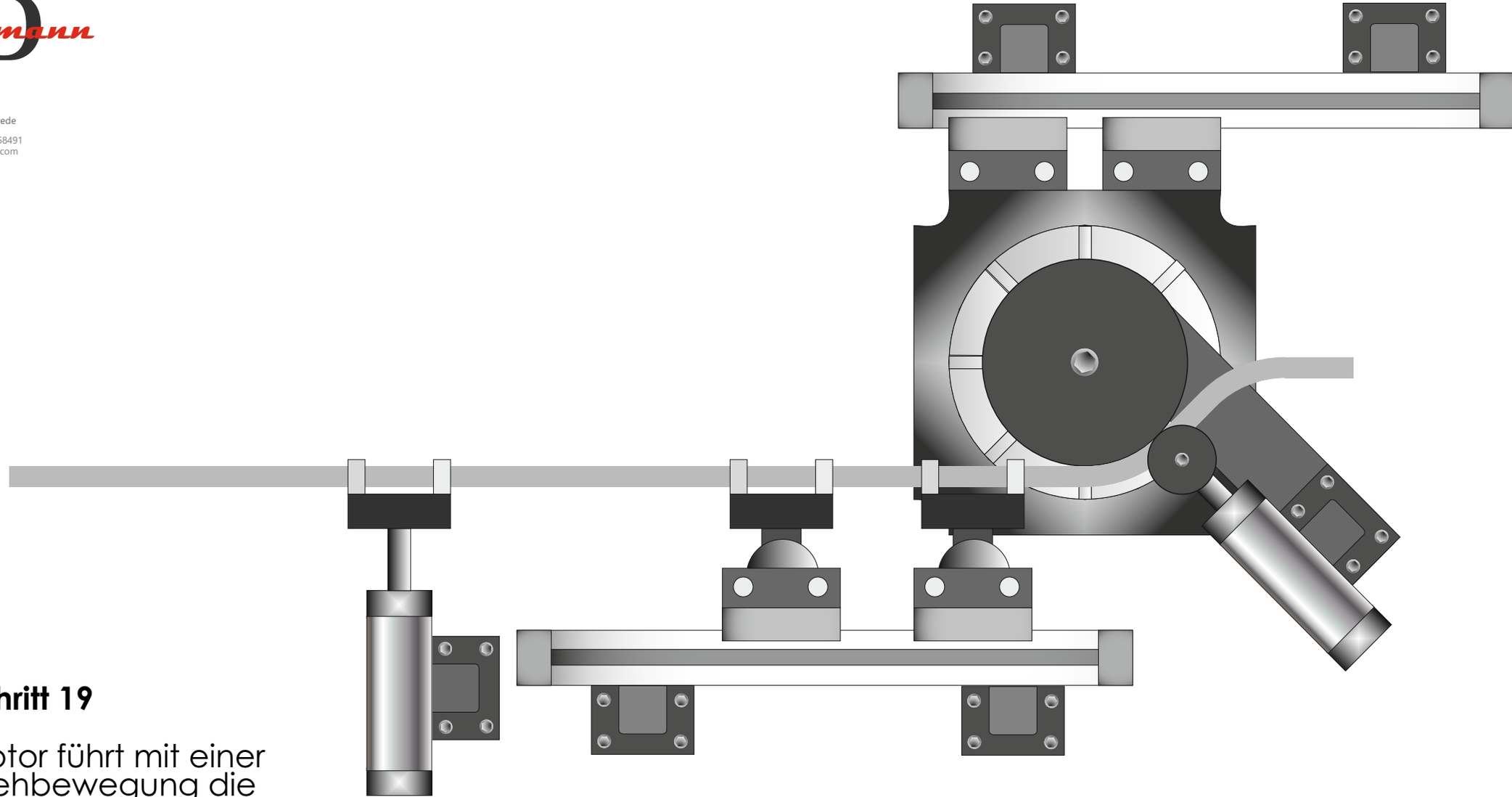
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 19

Motor führt mit einer
Drehbewegung die
Biegung durch

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

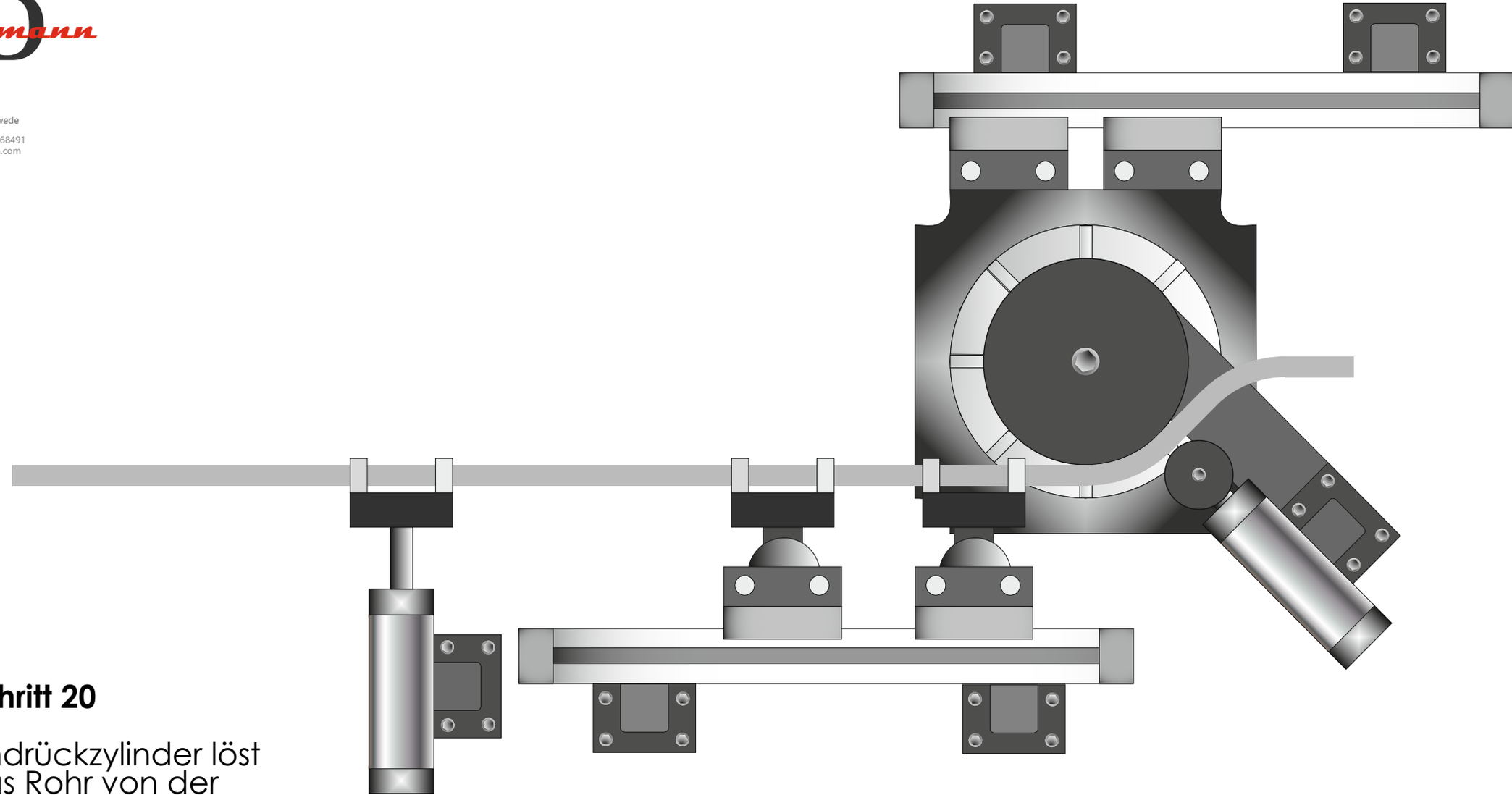
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 20

Andrückzylinder löst
das Rohr von der
Biegescheibe

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebssysteme Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

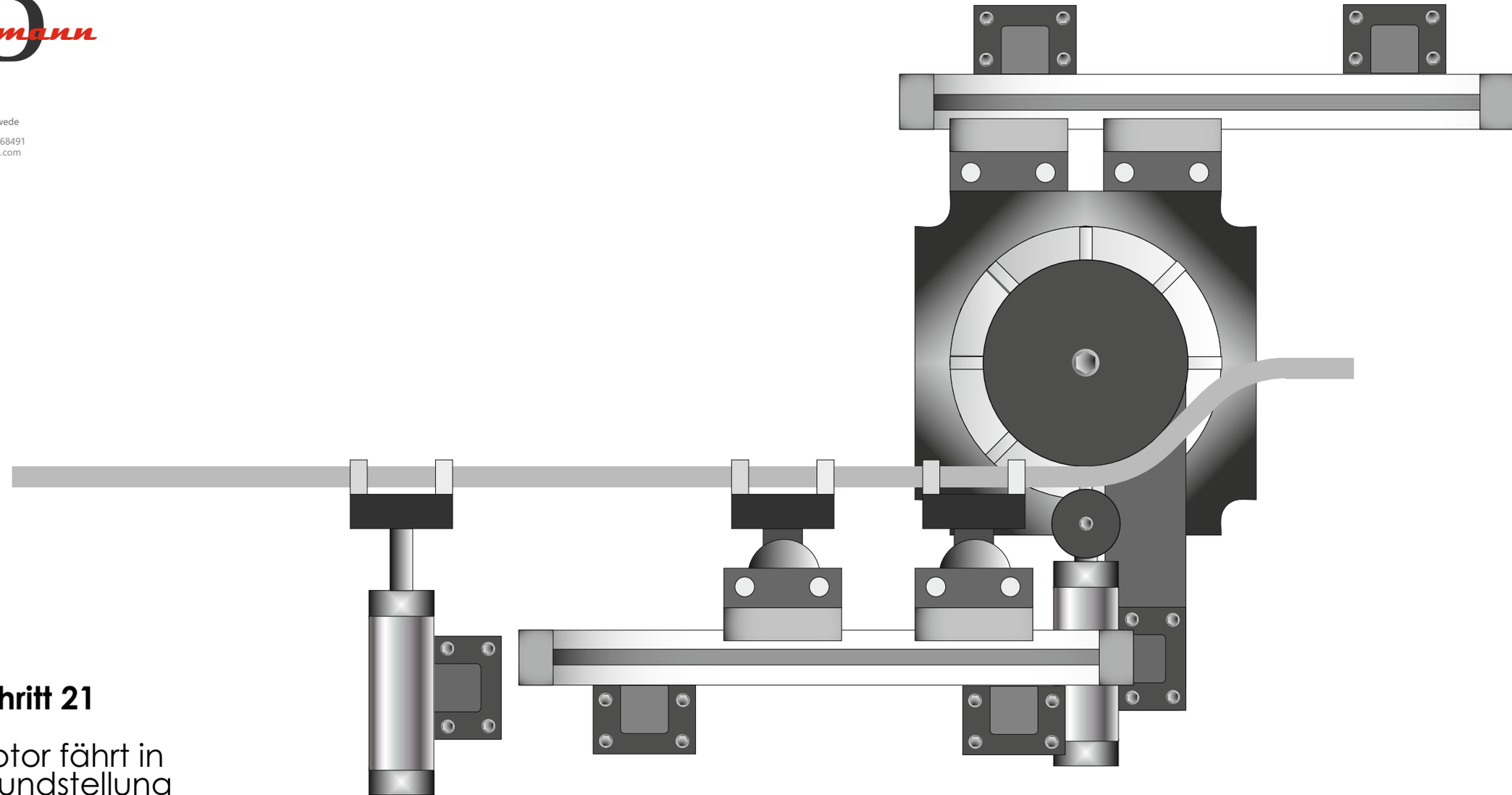
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 21

Motor fährt in
Grundstellung

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

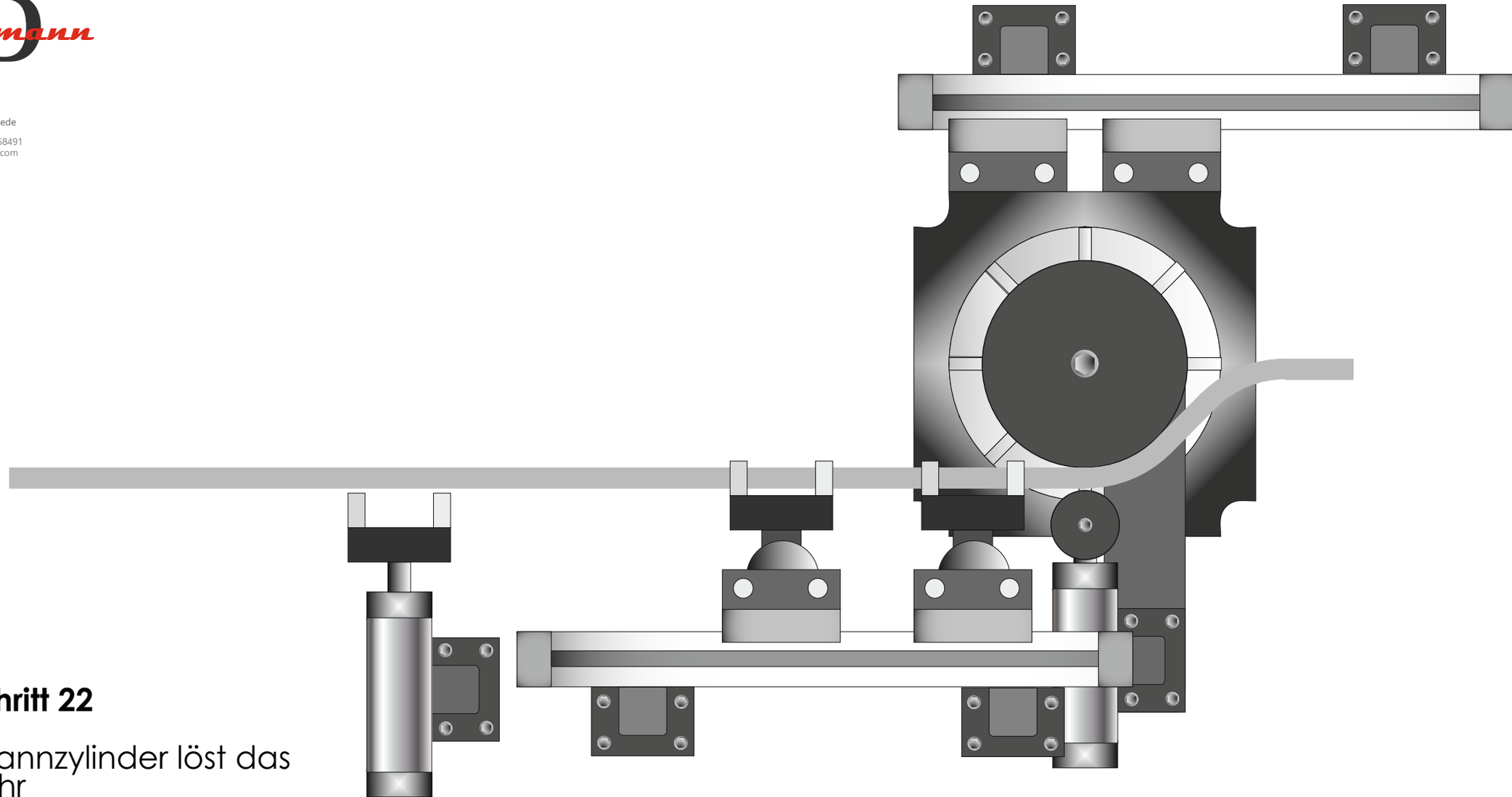
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 22

Spannzylinder löst das Rohr

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgestellt und bekannt gegeben. Diese Technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

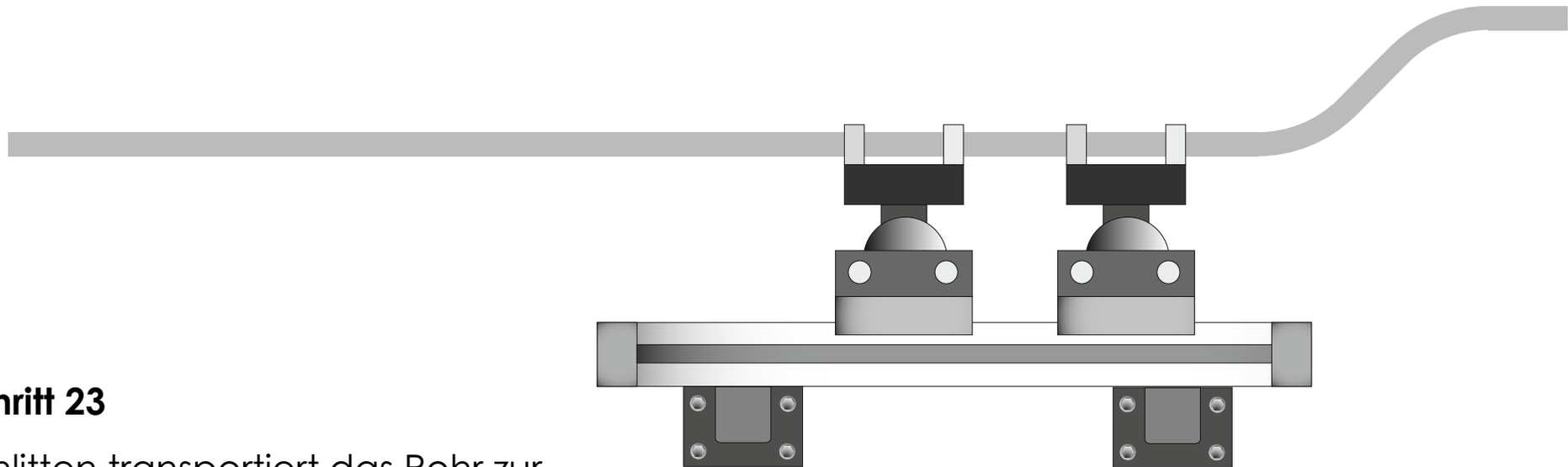
Darstellung vom Biegeprozess



Banmann
Grafik Service

Wiesengrund 6
D - 32351 Stemwede

Tel.: +49 15156068491
dima@banmann.com



Schritt 23

Schlitten transportiert das Rohr zur
Bauteilabgabe