



Kostenfreie Leihgabe für Selbstabholer

## Messestandsysteme & Roll-Ups

E-Zubis-Nachwuchswerbung, E-CHECK, E-HANDWERK, E-Mobilität, Energieeffizienz

Region	Messestand/Standort/Ansprechpartner
1. Ostwestfalen	<p><b>E-Zubis Messestand/Counter</b> B 4,0 x H 2,2 m <b>E-Zubis Roll-Up</b> B 1,0 x H 2,3 m</p> <p>Berufsbildungszentrum Bielefeld Campus Handwerk 1, 33613 Bielefeld Ansprechpartner: Roland <b>Willrich</b> roland.willrich@handwerk-owl.de</p> <p>Tel. (05 21) 5 60 85 10 Fax (05 21) 5 60 85 09</p>
2. Aachen/Köln/ Düsseldorf	<p><b>E-Zubis Messestand/Counter</b> B 4,0 x H 2,2 m <b>E-Zubis Roll-Up</b> B 1,0 x H 2,3 m</p> <p>Überbetriebliche Ausbildungsstätte Auf'm Tetelberg 11, 40221 Düsseldorf Ansprechpartner: Sascha <b>Richter</b> sascha.richter@elektro-duesseldorf.de</p> <p>Tel. (02 11) 93 00 222 Fax (02 11) 93 00 230</p>
3. Siegen	<p><b>E-Zubis Messestand/Counter</b> B 4,0 x H 2,2 m <b>E-Zubis Roll-Up</b> B 1,0 x H 2,3 m</p> <p>Berufsbildungszentrum der Elektro-Innung Siegen Heesstr. 45-47, 57223 Kreuztal Ansprechpartner: Hans-Joachim <b>Schneider</b> bbz-elektro@t-online.de</p> <p>Tel. (02 73 2) 2 70 13 Fax (02 73 2) 55 96 73</p>
4. Ruhrgebiet/ Münsterland/ Sauerland	<p><b>E-Zubis Messestand/Counter</b> B 4,0 x H 2,2 m</p> <p><b>NRW E-CHECK Messestand/Counter</b> B 4,0 x H 2,2 m</p> <p><b>NRW E-HANDWERK Messestand/Counter</b> B 4,0 x H 2,2 m</p> <p><b>NRW Roll-Up E-Zubis</b> B 1,0 x H 2,3 m <b>Roll-Up E-CHECK</b> B 1,0 x H 2,3 m <b>Roll-Up E-Handwerk</b> B 1,0 x H 2,3 m <b>Roll-Up E-Mobilität</b> B 1,0 x H 2,3 m <b>Roll-Up Energieeffizienz</b> B 1,0 x H 2,3 m</p> <p>Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke NRW Hannöversche Str. 22, 44143 Dortmund Ansprechpartnerin: Liesel <b>Rödiger-Orlowski</b></p> <p>Tel. (02 31) 5 19 85-21 Fax (02 31) 5 19 85-44 orlowski@feh-nrw.de</p>



## Nachwuchswerbung



E-Zubis Messewand mit Counter

## E-CHECK



E-CHECK Messewand mit Counter (s.o.)

## E-HANDWERK



E-Handwerk Messewand mit Counter (s.o.)

## ROLL-UPS



E-CHECK



E-Handwerk



E-Mobilität



Energieeffizienz



Nachwuchswerbung