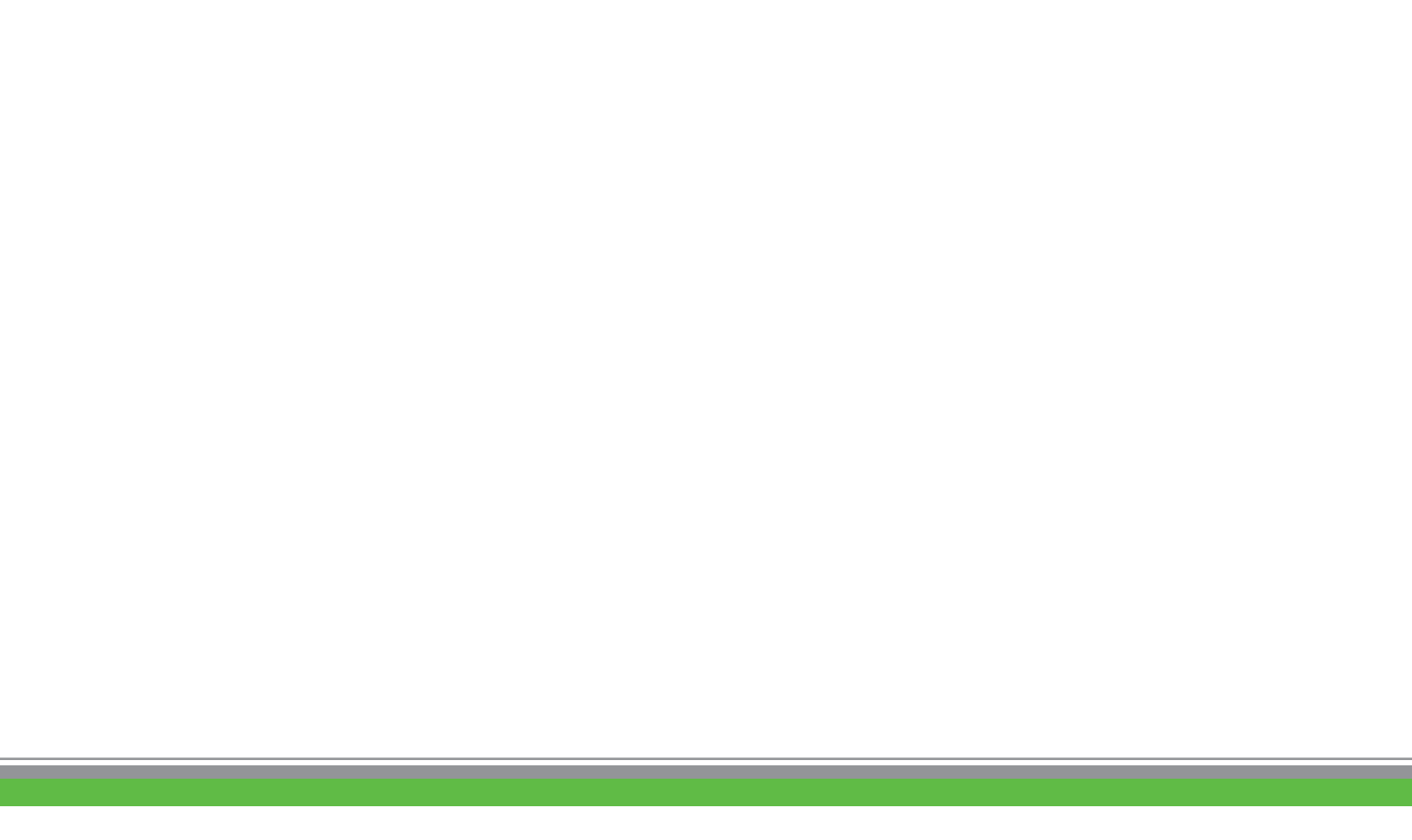


Unielektro

LMS

Ihr Lagermanagementsystem!



# Steckmodul-Regalsystem „UNI ELEKTRO“





## Aufbauvariante Kleinteilelager

**Das Regal für den individuellen Bedarf.**

### Bestückungsvorschlag:

- 4x **018 237 09** Alu-Steckmodul Rahmen A
- 3x **018 237 10** Alu-Steckmodul Rahmen B
- 24x **018 237 11** Verbindungssteckteile (Kunststoff)
- 56x **018 232 66** LMS-Lagerbox 2115 grün
- 6x **018 232 67** LMS-Lagerbox 3215 grün
- 1x **018 237 16** Alu-Einlegeboden 2-tlg. Set
- 4x **018 237 13** Fuß-Steckteil einfach



## Aufbauvariante Kleinteilelager

**Das Regal für den individuellen Bedarf.**

### Bestückungsvorschlag:

- 4x **018 237 09** Alu-Steckmodul Rahmen A
- 3x **018 237 10** Alu-Steckmodul Rahmen B
- 20x **018 237 11** Verbindungssteckteil (Kunststoff)
- 44x **018 232 66** LMS-Lagerbox 2115 grün
- 6x **018 232 67** LMS-Lagerbox 3215 grün
- 2x **018 237 16** Alu-Einlegeboden 2-tlg. Set
- 8x **018 237 13** Fuß-Steckteil einfach
- 8x **018 237 12** Abdeckkappe für Steckmodul (Kunststoff)





## Aufbauvariante Mobiler Regal- und Werkstattwagen

**Nehmen Sie Ihr Lager mit an Ihren Arbeitsplatz.**

### Bestückungsvorschlag:

- 2x **018 237 09** Alu-Steckmodul Rahmen A
- 2x **018 237 10** Alu-Steckmodul Rahmen B
- 12x **018 237 11** Verbindungssteckteil (Kunststoff)
- 16x **018 232 66** LMS-Lagerbox 2115 grün
- 3x **018 232 67** LMS-Lagerbox 3215 grün
- 2x **018 237 16** Alu-Einlegeboden 2-tlg. Set
- 4x **018 237 15** Fuß-Steckteil mit Feststellrollen
- 4x **018 237 12** Abdeckkappe für Steckmodul (Kunststoff)



## Der UNI ELEKTRO Lagerbehälter

Der einzigartige Lagerbehälter, der sich durch Flexibilität und Handlichkeit auszeichnet.

<b>Material:</b>	<b>Kunststoff</b>	<b>Kunststoff</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>350 g</b>	<b>350 g</b>
<b>L x B x H:</b>	<b>200 x 150 x 150 mm</b>	<b>300 x 200 x 150 mm</b>
<b>VE:</b>	<b>1 Stück</b>	<b>1 Stück</b>
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>018 232 66</b>	<b>018 232 67</b>



## Alu-Steckmodul Rahmen A

**Einzigartiges Regalmodul, speziell abgestimmt auf die LMS-Lagerbehälter.**

Platz für 12 x 018 232 66 LMS-Lagerbehälter 2115

<b>Material:</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>3.000 g</b>	<b>4.000 g</b>
<b>Belastbarkeit:</b>	<b>100 kg</b>	<b>100 kg</b>
<b>L x B x H:</b>	<b>1.013 x 427 x 200 mm</b>	<b>1.013 x 427 x 430 mm</b>
<b>VE:</b>	<b>1 Stück</b>	<b>1 Stück</b>
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>018 237 09</b>	<b>018 237 54</b> mehr Platz auf der Fachebene



## Alu-Steckmodul Rahmen B

**Einzigartiges Regalmodul, speziell abgestimmt auf die LMS-Lagerbehälter.**

Platz für 4 x 018 232 66 LMS-Lagerbehälter 2115

Platz für 3 x 018 232 67 LMS-Lagerbehälter 3215

<b>Material:</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>3.000 g</b>	<b>4.000 g</b>
<b>Belastbarkeit:</b>	<b>100 kg</b>	<b>100 kg</b>
<b>L x B x H:</b>	<b>1.013 x 427 x 200 mm</b>	<b>1.013 x 427 x 430 mm</b>
<b>VE:</b>	<b>1 Stück</b>	<b>1 Stück</b>
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>018 237 10</b>	<b>018 237 55</b> mehr Platz auf der Fachebene





## Verbindungssteckteil (Kunststoff)

Sichere Verbindung der Steckmodul-Rahmen.

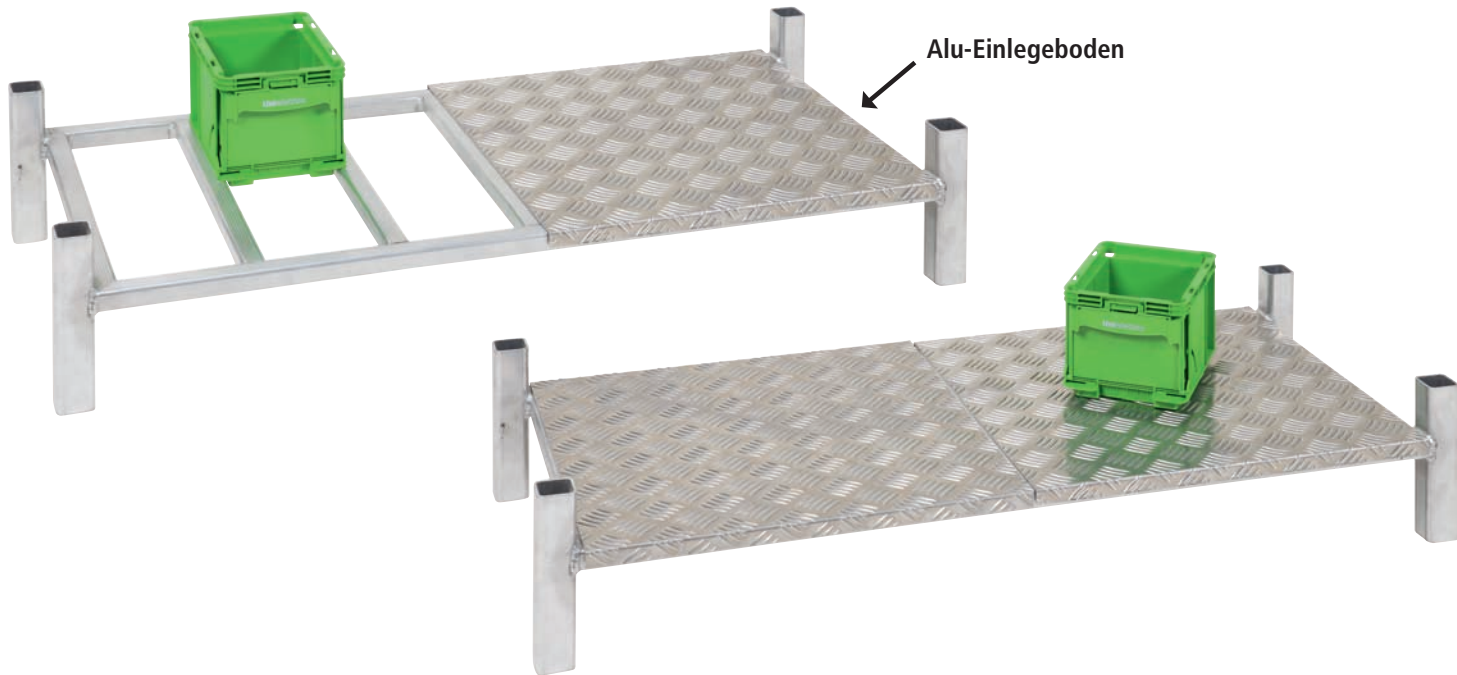
<b>Material:</b>	<b>Kunststoff</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>100 g</b>
<b>L x B x H:</b>	<b>90 x 56 x 38 mm</b>
<b>VE:</b>	<b>4 Stück</b>
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>018 237 11</b>



## Fuß-Steckteile für Steckmodul

Unterschiedliche Fuß-Steckteile für verschiedene Anwendungen.

Material:	Aluminium + Kunststoff	Aluminium + Kunststoff	Aluminium + Kunststoff
Gewicht:	80 g	180 g	700 g
L x B x H:	55 x 55 x 40 mm	55 x 55 x 60 mm	150 x 70 x 145 mm
VE:	4 Stück	4 Stück	4 Stück
Artikel-Nr.:	018 237 13 einfach	018 237 14 höhenverstellbar	018 237 15 mit Feststellrollen



## Alu-Einlegeboden (2-tlg. Set)

Einlegeboden für die Nutzung des Regalsystems ohne Lagerbehälter.

<b>Material:</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>1.200 g</b>
<b>L x B x H:</b>	<b>470 x 427 x 20 mm</b>
<b>VE:</b>	<b>1 Set = 2 Stück</b>

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>018 237 16</b>
---------------------	-------------------

Kabelkanal-Lagerbehälter



## Kabelkanal-Lagerbehälter aus Aluminium

Der Aufbewahrungsort für besondere Ansprüche.

Material:	Aluminium
Gewicht:	2.300 g
L x B x H:	427 x 100 x 700 mm
VE:	1 Stück

Artikel-Nr.:	018 237 17
--------------	------------





## Abdeckkappe für Steckmodul (Kunststoff)

<b>Material:</b>	<b>Kunststoff</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>30 g</b>
<b>L x B x H:</b>	<b>40 x 38 x 38 mm</b>
<b>VE:</b>	<b>4 Stück</b>
<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>018 237 12</b>



## Halteklammer für Lagerbehälter

Sorgt für einen sicheren Halt der LMS-Lagerbehälter.

<b>Material:</b>	<b>Metall</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>40 g</b>
<b>L x B x H:</b>	<b>28 x 21 x 31,4 mm</b>
<b>VE:</b>	<b>10 Stück</b>

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>018 237 56</b>
---------------------	-------------------

**52068 Aachen**

Auf der Hüls 197  
Telefon 02 41/44 64 79-0  
Telefax 02 41/44 64 79-20  
aachen@unielektro.de

**63741 Aschaffenburg**

Daimlerstraße 14  
Telefon 0 60 21/41 49-0  
Telefax 0 60 21/4 53 54 68  
aschaffenburg@unielektro.de

**55543 Bad Kreuznach**

Bosenheimer Straße 284 a  
Telefon 06 71/79 60 87-0  
Telefax 06 71/79 60 87-20  
bad-kreuznach@unielektro.de

**Eröffnung Oktober 2011**

**36433 Bad Salzungen**

Carl-Benz-Straße 7  
bad-salzungen@unielektro.de

**10587 Berlin-Charlottenburg**

Helmholtzstraße 2-9  
Telefon 0 30/39 04 05-0  
Telefax 0 30/39 04 05-20  
berlin-charlottenburg@  
unielektro.de

**10245 Berlin-Friedrichshain**

Rudolfstraße 1-8  
Telefon 0 30/5 09 26-0  
Telefax 0 30/5 09 93 88  
berlin-friedrichshain@  
unielektro.de

**12623 Berlin-Mahlsdorf**

Hönower Straße 31-33  
Telefon 0 30/5 65 99 19-0  
Telefax 0 30/5 65 99 19-20  
berlin-mahlsdorf@unielektro.de

**12681 Berlin-Marzahn**

Landsberger Allee 366  
Telefon 0 30/5 49 89 87-0  
Telefax 0 30/5 49 89 87-20  
berlin-marzahn@unielektro.de

**13086 Berlin-Pankow**

Lehderstraße 20-21  
Telefon 0 30/9 24 00 79-0  
Telefax 0 30/9 24 00 79-20  
berlin-pankow@unielektro.de

**12099 Berlin-Tempelhof**

Germaniastraße 139  
Telefon 0 30/74 07 01-0  
Telefax 0 30/74 07 01-16  
berlin-tempelhof@unielektro.de

**53121 Bonn**

Am Dickobskreuz 12-14  
Telefon 02 28/18 49 64-0  
Telefax 02 28/18 49 64-20  
bonn@unielektro.de

**76646 Bruchsal**

Molzaustraße 5  
Telefon 0 72 51/98 22 78-0  
Telefax 0 72 51/98 22 78-20  
bruchsal@unielektro.de

**09120 Chemnitz**

Kauffahrt 17  
Telefon 03 71/5 30 72-0  
Telefax 03 71/5 30 72-50  
chemnitz@unielektro.de

**03042 Cottbus**

Am Gleis 14  
Telefon 03 55/75 25-0  
Telefax 03 55/75 25-50  
cottbus@unielektro.de

**64293 Darmstadt**

Otto-Röhm-Straße 69  
Telefon 0 61 51/81 01-0  
Telefax 0 61 51/82 42 00  
darmstadt@unielektro.de

**04720 Döbeln/Mochau**

Am Fuchsloch 3  
Telefon 0 34 31/7 23-0  
Telefax 0 34 31/7 23-102  
doebeln@unielektro.de

**01277 Dresden**

Enderstraße 94 Haus A  
Telefon 03 51/25 37-0  
Telefax 03 51/25 37-222  
dresden@unielektro.de

**01139 Dresden**

Rankestraße 35  
Telefon 03 51/7 95 25 58-0  
Telefax 03 51/7 95 25 58-20  
dresden@unielektro.de

**52353 Düren**

Willi-Bleicher-Straße 7-11  
Telefon 0 24 21/55 49 88-0  
Telefax 0 24 21/55 49 88-20  
dueren@unielektro.de

**40591 Düsseldorf**

Harffstraße 42  
Telefon 02 11/9 77 89-0  
Telefax 02 11/9 77 89-20  
duesseldorf@unielektro.de

**16225 Eberswalde**

Carl-Zeiss-Straße 4  
Telefon 0 33 34/20 06-0  
Telefax 0 33 34/20 06-20  
eberswalde@unielektro.de

**99198 Erfurt/Linderbach**

Hinter den Wänden 2  
Telefon 03 61/42 95-0  
Telefax 03 61/42 95-191  
erfurt@unielektro.de

**65760 Eschborn**

Ludwig-Erhard-Straße 21-39  
Telefon 0 61 96/4 77-0  
Telefax 0 61 96/4 77-266  
info@unielektro.de

**45143 Essen**

Westendstraße 14 c  
Telefon 02 01/3 19 86 99-0  
Telefax 02 01/3 19 86 99-20  
essen@unielektro.de

**65933 Frankfurt/M.-Griesheim**

In der Schildwacht 11  
Telefon 0 69/35 10 14 78-0  
Telefax 0 69/35 10 14 78-20  
frankfurt-griesheim@unielektro.de

**60437 Frankfurt/M.-Nord**

Berner Straße 30  
Telefon 0 69/5 00 04-6  
Telefax 0 69/5 00 04-720  
frankfurt-nord@unielektro.de

**60314 Frankfurt/M.-Ost**

Weismüllerstraße 29  
Telefon 0 69/42 69 58-0  
Telefax 0 69/42 69 58-20  
frankfurt-ost@unielektro.de

**63263 Frankfurt/M.-Süd/  
Neu-Isenburg**

Hans-Böckler-Straße 18  
Telefon 0 61 02/3 66 69-0  
Telefax 0 61 02/3 66 69-20  
frankfurt-sued@unielektro.de

**65719 Frankfurt/M.-West/  
Hofheim**

Am Stegskreuz 2a  
Telefon 0 61 92/9 61 65-0  
Telefax 0 61 92/9 61 65-20  
frankfurt-west@unielektro.de

**61169 Friedberg**

Pfingstweide 2  
Telefon 0 60 31/69 37 08-0  
Telefax 0 60 31/69 37 08-20  
friedberg@unielektro.de

**36043 Fulda**

Christian-Wirth-Straße 9  
Telefon 06 61/49 52-0  
Telefax 06 61/49 52-34  
fulda@unielektro.de

**35440 Gießen/Linden**

Gottlieb-Daimler-Straße 7  
Telefon 0 64 03/9 12-0  
Telefax 0 64 03/9 12-100  
giessen@unielektro.de

**06116 Halle**

Otto-Stomps-Straße 86-90  
Telefon 03 45/5 64 17-0  
Telefax 03 45/5 64 17-33  
halle@unielektro.de

**63452 Hanau**

Donaustraße 7  
Telefon 0 61 81/91 83-0  
Telefax 0 61 81/1 64 04  
hanau@unielektro.de

**Eröffnung Herbst 2011**

**69126 Heidelberg**

Hatschekstraße 7  
heidelberg@unielektro.de

**35745 Herborn**  
Auf der Weih  
Telefon 0 27 72/50 05-0  
Telefax 0 27 72/50 05-50  
herborn@unielektro.de

**40721 Hilden**  
Hans-Sachs-Straße 19  
Telefon 0 21 03/91 15 14-0  
Telefax 0 21 03/91 15 14-20  
hilden@unielektro.de

**07745 Jena**  
Göschwitzer Straße 22  
Telefon 0 36 41/2 82 00  
Telefax 0 36 41/60 99 90  
jena@unielektro.de

**76185 Karlsruhe**  
Ziegelstraße 4  
Telefon 07 21/8 24 36-0  
Telefax 07 21/8 24 36-20  
karlsruhe@unielektro.de

**65451 Kelsterbach**  
Loirestraße 4  
Telefon 0 61 42/83 69 36-0  
Telefax 0 61 42/83 69 36-20  
kelsterbach@unielektro.de

**56070 Koblenz**  
Ernst-Sachs-Straße 27  
Telefon 02 61/8 07 08-0  
Telefax 02 61/8 07 08-20  
koblenz@unielektro.de

**51105 Köln**  
Poll-Vingster-Straße 105  
Telefon 02 21/98 34 36-0  
Telefax 02 21/98 34 36-20  
koeln@unielektro.de

**04356 Leipzig**  
Gypsbergstraße 11  
Telefon 03 41/60 78-0  
Telefax 03 41/60 78-100  
leipzig@unielektro.de

**04107 Leipzig Mitte**  
Karl-Liebknecht-Straße 31  
Telefon 03 41/1 49 16 99  
Telefax 03 41/1 24 89 22  
cityass-leipzig@unielektro.de

**65549 Limburg**  
Im Dachsstück 7  
Telefon 0 64 31/50 55-0  
Telefax 0 64 31/50 55-32  
limburg@unielektro.de

**39124 Magdeburg**  
Wasserkunststraße 98  
Telefon 03 91/2 55 38-0  
Telefax 03 91/2 55 38-33  
magdeburg@unielektro.de

**55129 Mainz**  
Carl-Zeiss-Straße 22  
Telefon 0 61 31/50 61-0  
Telefax 0 61 31/50 61-20  
mainz@unielektro.de

**68163 Mannheim**  
Hans-Thoma-Straße 19  
Telefon 06 21/4 19 32-0  
Telefax 06 21/41 30 73  
mannheim@unielektro.de

**35039 Marburg**  
Frauenbergstraße 22  
Telefon 06 42 1/30 48 09-0  
Telefax 06 42 1/30 48 09-20  
marburg@unielektro.de

**15749 Mittenwalde**  
Zülowstraße 7  
Telefon 03 37 64/75-0  
Telefax 03 37 64/75-100  
mittenwalde@unielektro.de

**81249 München**  
Dietmar-Keese-Bogen 2  
Telefon 0 89/89 79 61 12-0  
Telefax 0 89/89 79 61 12-88  
muenchen@unielektro.de

**63071 Offenbach**  
Rowentastraße 9  
Telefon 0 69/98 54 34-0  
Telefax 0 69/87 36 16  
offenbach@unielektro.de

**08525 Plauen**  
Haselbrunnerstraße 98  
Telefon 0 37 41/54 72-0  
Telefax 0 37 41/54 72-14  
plauen@unielektro.de

**14482 Potsdam**  
Wetzlarer Straße 30  
Telefon 03 31/8 88 15-0  
Telefax 03 31/8 88 15-49  
potsdam@unielektro.de

**01591 Riesa**  
Wittenberger Straße 10  
Telefon 0 35 25/5 06 80  
Telefax 0 35 25/89 39 24  
riesa@unielektro.de

**Eröffnung Oktober 2011**  
**66740 Saarlouis**  
Industriestraße 19  
Telefon 0 68 31/76 99 56-0  
Telefax 0 68 31/76 99 56-20  
saarlouis@unielektro.de

**06526 Sangerhausen**  
Oststraße 6  
Telefon 0 34 64/54 12-0  
Telefax 0 34 64/54 12-22  
sangerhausen@unielektro.de

**01968 Senftenberg**  
Grubenstraße 6  
Telefon 0 35 73/66 98-0  
Telefax 0 35 73/66 98-50  
senftenberg@unielektro.de

**57072 Siegen**  
Wallhausenstraße 20  
Telefon 02 71/3 13 78 90-0  
Telefax 02 71/3 13 78 90-20  
siegen-ass@unielektro.de

**54294 Trier**  
Niederkircher Straße 15  
Telefon 06 51/9 98 78-0  
Telefax 06 51/9 98 78-20  
trier@unielektro.de

**99427 Weimar**  
Rielßnerstraße 19  
Telefon 0 36 43/90 01 45-0  
Telefax 0 36 43/90 01 45-20  
weimar@unielektro.de

**65203 Wiesbaden-Biebrich**  
Karl-Bosch-Straße 2  
Telefon 06 11/24 07-0  
Telefax 06 11/24 07-40  
wiesbaden-biebrich@  
unielektro.de

**65189 Wiesbaden-Stadt**  
Abraham-Lincoln-Straße 18  
Telefon 06 11/24 07-0  
Telefax 06 11/24 07-70  
wiesbaden-stadt@unielektro.de

**57234 Wilnsdorf**  
Dortmunder Straße 19  
Telefon 0 27 39/40 35-0  
Telefax 0 27 39/40 35-20  
siegen@unielektro.de

**38442 Wolfsburg**  
Hafenstraße 1  
Telefon 0 53 62/93 83 23-0  
Telefax 0 53 62/93 83 23-20  
wolfsburg@unielektro.de

**15569 Woltersdorf**  
Berghofer-Weg 40  
Telefon 0 33 62/79 24 60  
Telefax 0 33 62/79 24 92  
woltersdorf@unielektro.de

**Unielektro**

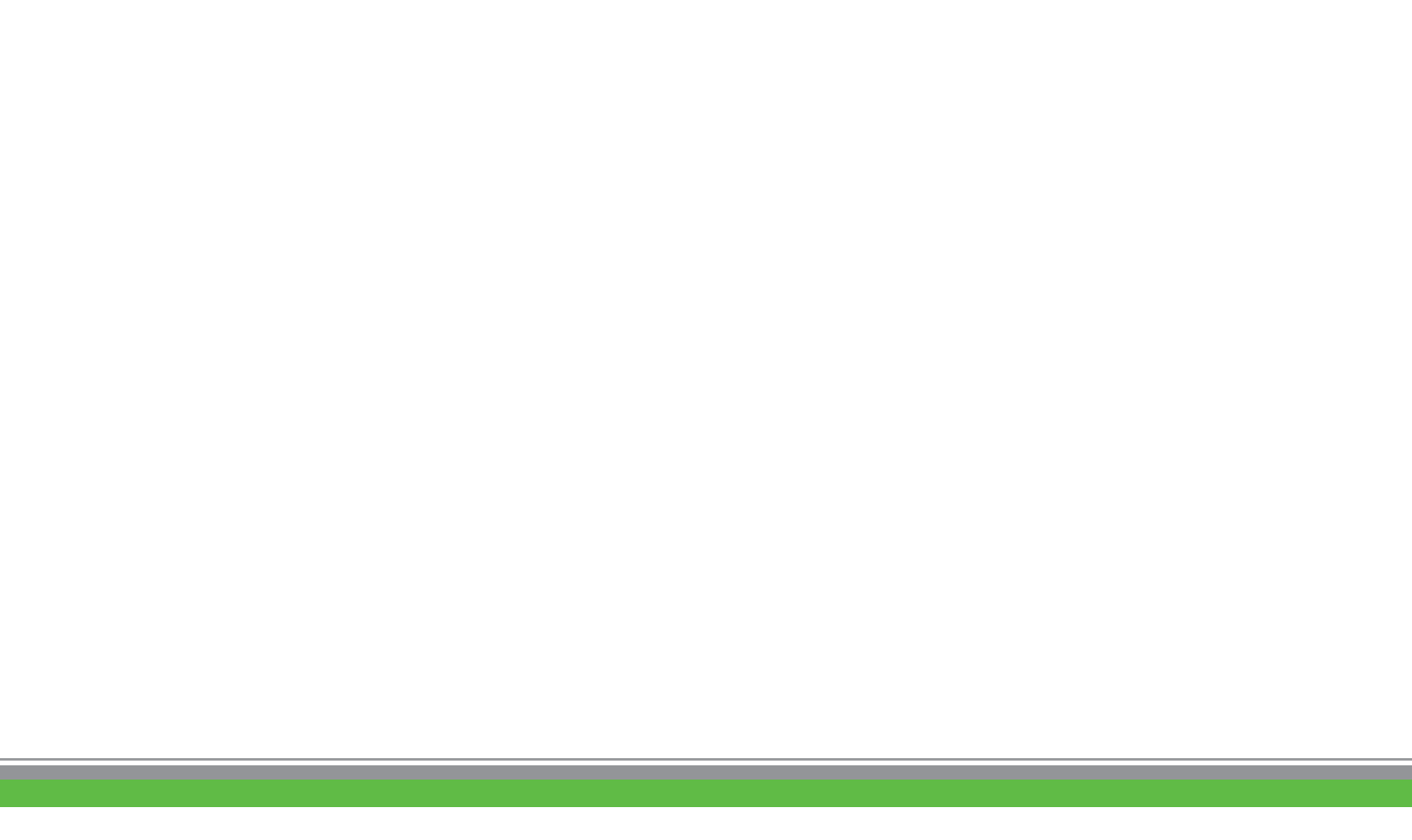
Fachgroßhandel  
GmbH & Co.KG

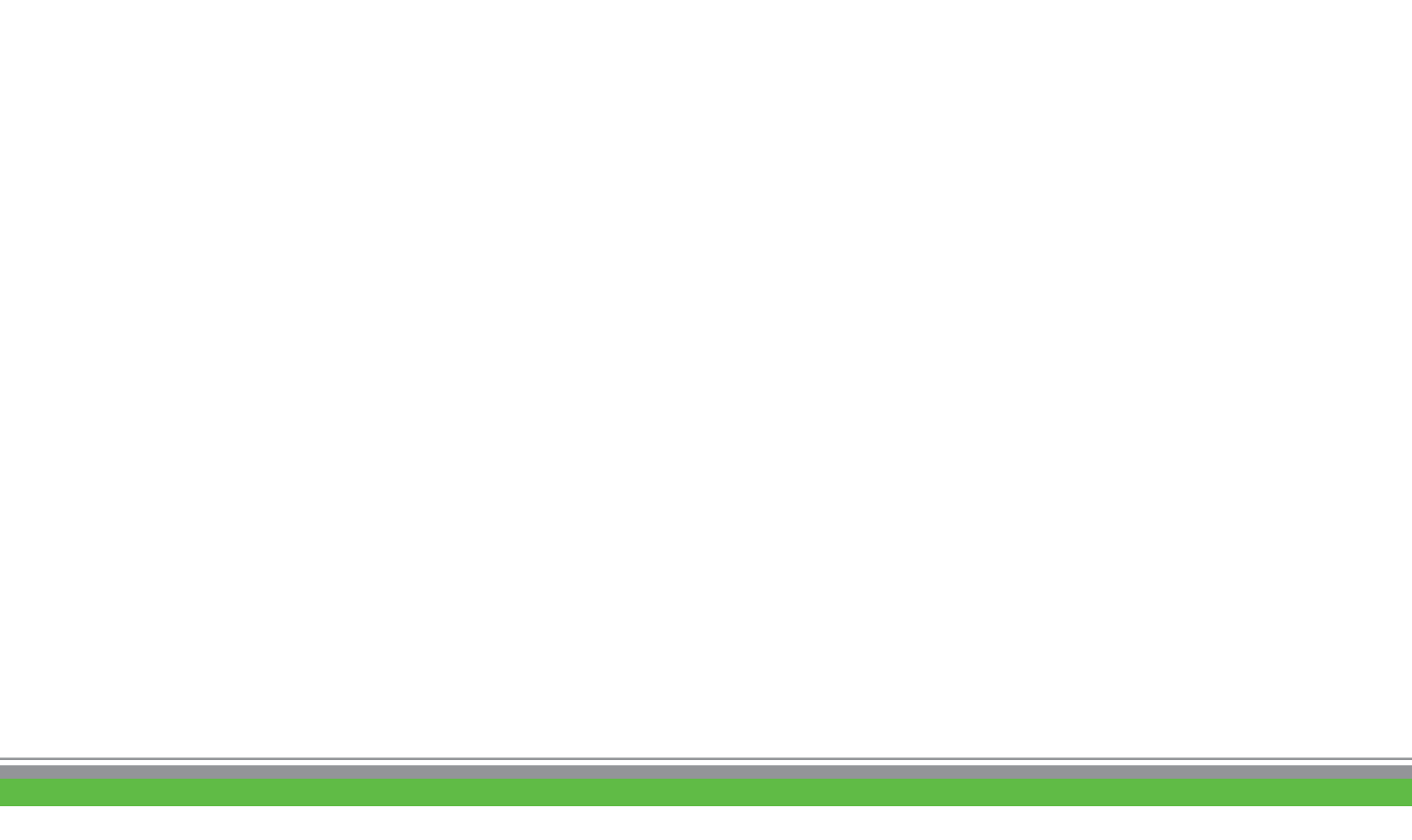
Ludwig-Erhard-Straße 21-39  
65760 Eschborn  
Telefon 0 61 96/4 77-0  
Telefax 0 61 96/4 77-266

**Beratung und Verkauf**  
Mo. bis Fr. von 7 bis 19 Uhr  
☎ **0180 / 33 55 990\***

\* 9 ct/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunkpreise ggf. abweichend,  
max. 42 ct/Min.

E-Mail: info@unielektro.de  
[www.unielektro.de](http://www.unielektro.de)





**Unielektro**

**Fachgroßhandel GmbH & Co. KG**

Ludwig-Erhard-Straße 21-39

65760 Eschborn

Telefon 0 61 96/4 77-0

Telefax 0 61 96/4 77-266