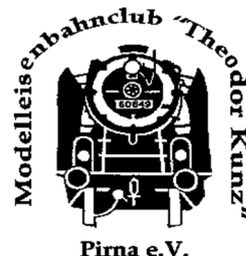


# Anmeldung für Vereine und private Aussteller

zur 15. „Erlebnis Modellbahn“ in der  
MESSE DRESDEN  
vom 15.02.2019 bis 17.02.2019



Name des Vereins:.....

Ansprechpartner.....

Anschrift: .....

.....

E-Mail.....

Telefon: .....

Ausstellungsgegenstand (Beschreibung, Fotos, **unbedingt** Maßskizze mit Bediener- und Zuschauerseite beifügen):

**Die angezeigte Anlage darf nicht im Zeitraum von Februar 2018 – 2019 im Umkreis von 200 km von der Messe Dresden ausgestellt werden.**

Nenngrößen. z.B. Z; N; TT; H0; H0m; H0e; IIm; 0

Anlagenform: gerade  U- Form  L- Form  quadratisch

benötigte Ausstellungsfläche insg.: .....m<sup>2</sup>

Außenmaße (mit Absperrung) .....m x .....m

Stromanschluss: 220V/10A  220V/16A  380V/16A/32A CEE

benötigte Übernachtungen: ..... Personen, DZ ..... EZ .....

voraussichtliche Anreise: .....02.2019 Abreise: .....02.2019

erwartete Aufwandsentschädigung: ..... €

inkl. Transportkosten

**Anmeldeschluss: 30.09.2018**

### Datenschutzbestimmung:

Mit meiner Anmeldung erkläre ich, dass der MEC-Pirna e.V. berechtigt ist, folgende meiner Daten zu veröffentlichen und für organisatorische Zwecke zu verwenden: Name, Vorname, Vereinsmitgliedschaft, Firma, Alter, Modelle für die Messeinformationen auf der Web-Seite und in Medien zwecks Werbung.

Ich genehmige, mich und meine Modelle zu fotografieren und diese Fotos auf der Homepage des MEC-Pirna e.V. sowie zur Berichterstattung in Medien zwecks Werbung zu verwenden. Dies gilt auch für die Bewerbungsfotos, sofern dies nicht ausdrücklich untersagt wird.

Die eingesendeten Bilder und Texte dürfen nicht veröffentlicht werden:

**Mit der Bewerbung erkennen wir die Ausstellungsbedingungen, Hallen und Freiflächenordnung an!**

Die Bewerbung senden Sie bitte an:

Datum: \_\_\_\_\_

Michael Lipowski  
01796 Pirna, Schandauer Str. 18  
Email: [m.lipowski@mec-pirna.de](mailto:m.lipowski@mec-pirna.de)  
Funk: +49 172 3752627

Name Antragsteller: \_\_\_\_\_  
(in Blockbuchstaben)

Unterschrift Antragsteller: \_\_\_\_\_

- zutreffendes ankreuzen