

## Das Ende der Verlängerungsschnur

19.03.2009, 14:50 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Moser Systemelektrik*

---

Anschlussäulen bringen Strom und Daten direkt zum Anwender

Mit Hilfe moderner Anschlussäulen lassen sich die Kontaktstellen für Strom, Kommunikationstechnik oder auch Druckluft bedarfsgerecht platzieren. Im Innen- wie im Außenbereich, in Werkhallen wie in Großraumbüros lassen sich die vielseitigen Säulen optimal an das geforderte Einsatzspektrum anpassen.

Schönwald, April 2005. – Einsam aber standfest ragt die Säule aus dem Grünsteifen am Rande der Hofeinfahrt und wartet auf den Schlüssel, mit dem das Tor zum Betriebsgelände geöffnet wird. Hier, wo keine Wand für einen bequemen Zugang zu Steckdose oder Einbauschloss vorhanden ist, sind die Anschlussäulen von Moser Systemelektrik eine entgegenkommende Lösung. Aber nicht nur im Außenbereich können sich die stabilen und wasserdichten Säulen aus eloxiertem Aluminium sehen lassen. Werkstätten und Großraumbüros oder auch Turn- und Mehrzweckhallen gehören ebenso zu ihren Stellplätzen wie Großküchen, Metzgereien oder Bäckereien. Durch ihr modernes Design sind die in den Farben Silber, Reinweiß (RAL 9010) und Graphitschwarz (RAL 9011) lieferbaren Anschlusseinheiten selbst in Kunsthallen und öffentlichen Gebäuden gerne verwendete Kontaktstellen.

Ohne lange Leitung

Bei den Anschlussäulen von Moser handelt es sich um Qualitätsprodukte, die allen geltenden Sicherheitsrichtlinien entsprechen. Sie sind konstruktiv ausgereift und in Technik und Design abgestimmt auf alle Anforderungen, die heute an Komponenten der Gebäudeautomation und der intelligenten Installationstechnik gestellt werden. Sie bieten ein Höchstmaß an Gestaltungsfreiheit, lassen sich schnell (de)montieren und flexibel nutzen.

Hochwertig in der technischen Ausführung liefert beispielsweise die robuste Elektro-Anschlussäule MS 15 aus dem Programm von Moser nicht nur Strom, sondern stellt je nach Bestückung auch alle Arten von Telekommunikationsanschlüssen sowie Gas-, Flüssigkeits- und Druckluftzugängen bereit. Die im Innen- oder Außeneinsatz einfach zu montierende Säule lässt sich bei Bedarf bequem wieder entfernen. Mit einer Blindabdeckung, die einer Belastung von 500 Kilogramm Punktlast standhält, kann die Bodenbuchse wasserdicht und bodenbündig verschlossen werden. So wird der Auslass nicht zur Stolperfalle und kann problemlos gegangen oder befahren werden.

Ebenfalls für die innen- und Außenmontage geeignet ist die Anschlussäule MS 10 von Moser. Im Gegensatz zur MS 15, die in erster Linie für den industriellen Einsatz entwickelt wurde, ist die MS 10 vom Design her jedoch schlanker. Sie lässt sich daher auch im Büro- und Geschäftsbereichen optisch ansprechend integrieren. Da das Thema Sicherheit bei Moser groß geschrieben wird, können die Anschlusseinheiten sogar auf nass gepflegten Böden, in Feuchträumen oder gefliesten Wohnräumen, gefahrlos betrieben werden. Und wegen ihrer einfachen Montage sind sie auch für den Einsatz in Räumen mit Doppelboden geeignet. Bei wechselnden Bürogestaltungen muss keine Rücksicht auf die Anschlüsse für Strom und Telekommunikation genommen werden: Die Säulen lassen sich nahezu beliebig in die Raumaufteilung integrieren und passen sich auch neuen Organisationsformen problemlos an.

## Portrait

Die Firma Moser Systemelektrik ist ein mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Schönwald im Schwarzwald.

Das Familienunternehmen wurde 1965 von Herbert Moser gegründet. Es produziert und vertreibt einbaufertige und kundenspezifische Systeme für die Energieversorgung von Freiflächen und Gebäuden.

Führend ist das Unternehmen auf den Gebieten der Elektroanschlussäulen für den Innen- und Außenbereich sowie der multifunktionalen Unterflurverteiler. Diese werden unter dem Markennamen Senkelektanten<sup>®</sup> vertrieben.

Das Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung und Planung, Konstruktion und Fertigung sämtlicher Baugruppen.

---

News-ID: 293072 • Views: 1360 (Stand: 01.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/293072/Das-Ende-der-Verlaengerungsschnur.html>