

Konzentration der Kräfte

## **LONMARK Deutschland wird LONMARK International**

**Beide Organisationen beschließen in Mitgliederversammlung und Vorstandssitzung eine Bündelung der Aufgaben im deutschsprachigen Raum und internationale Tätigkeiten unter dem Dach der LONMARK International.**

Die deutschsprachigen Mitglieder der LONMARK stellen die weltweit größte Gruppe dar. Bereits heute arbeiten viele Mitglieder der LONMARK Deutschland, oftmals sogar federführend, in Gremien der LONMARK International. Dies gilt insbesondere für die technische Weiterentwicklung und Normierung wie bei schnellem Powerline und Funk, der Definition von interoperablen Funktionsprofilen sowie der Realisierung von Webservices. Dagegen werden regionale Marketingaufgaben bislang überwiegend von der LONMARK Deutschland übernommen.

Durch den verabschiedeten Zusammenschluss werden die Aufgaben zukünftig schneller und effektiver wahrgenommen, weil in technischen Fragen die deutschen Mitgliedsunternehmen direkt auf internationaler Ebene wirken und die regionalen Marketingaufgaben von einer bereits eingerichteten deutschsprachigen Marketinggruppe übernommen werden.

Diese Gruppe ist mit selbstverwaltetem Budget ausgestattet und kann sich direkt mit dem internationalen Marketing abstimmen.

LONMARK Deutschland und LONMARK International stärken so die Darstellung und Weiterentwicklung von LON sowohl im nationalen als auch internationalen Raum. Die Abschaffung ineffizienter Doppelstrukturen und frei werdende Ressourcen erlauben eine schnellere und effektivere Arbeit auf nationaler und internationaler Ebene. LON als internationaler Standard für Smart Cities und Smart Buildings, aber auch für andere Anwendungen in Bahntechnik, Tankstellen,



Medizintechnik und vielen weiteren Industriebereichen wird so für die Zukunft gestärkt.

## Über LON

Die LON Technologie – mit ANSI/EIA-709.x und EIA-852 standardisiert sowie als EN14908 in das europäische und als ISO/IEC 14908 in das internationale Normenwerk übernommen – ermöglicht den neutralen Informationsaustausch zwischen Anlagen und Geräten von verschiedensten Herstellern und unabhängig von den Anwendungen. Die LON Technologie ermöglicht somit eine einheitliche Betrachtung der unterschiedlichsten Anwendungen und das Ausnutzen von Synergieeffekten zwischen diesen.

## Über LONMARK Deutschland

LONMARK Deutschland e.V. versteht sich als Interessenvereinigung aller Anwender und Entwickler rund um LON im deutschsprachigen Raum. Ziele sind die Durchsetzung der LON Technologie in der Automatisierungs-, Gebäude-, Gastronomie-, Prozess- und Umwelttechnik, der Informationsaustausch über Produkte und Entwicklungen, gemeinsames Marketing und Interessenvertretung in Politik und Verbänden. LONMARK Deutschland e.V. ist aus der 1993 gegründeten LON Nutzer Organisation e.V. (LNO) hervorgegangen, die 2006 ihren Namen in LONMARK Deutschland e.V. geändert hat.

Weitere Informationen erhalten Sie bei LONMARK Deutschland e.V.,  
Aachener-und-Münchener-Allee 9, 52074 Aachen, Tel.: 0241-88970-610,  
Fax: 0241-88970-999, E-Mail [office@lonmark.de](mailto:office@lonmark.de), [www.lonmark.de](http://www.lonmark.de).

## Aachen, 08.12.2017

Zur Illustration sind die Logos von LONMARK Deutschland und LONMARK International beigefügt.  
Beigefügt ist außerdem ein Gruppenfoto von der Mitgliederversammlung LONMARK Deutschland am 24.11.2017 mit Vertretern von LONMARK International. Hier wurde der Zusammenschluss beschlossen.  
V.l.n.r.: Ron Bernstein (Executive Direction LONMARK International) - Ernst Eder (Technical Director LONMARK International) -Jan Spelsberg (Vorstand LONMARK Deutschland, Vorsitzender) - Henry Wieland (Member Services – Europe, Middle East, & Africa LONMARK International) -Martin Mentzel (Vorstand LONMARK Deutschland) - Matthias Lürkens (Vorstand LONMARK Deutschland, Vice Chair Executive Committee LONMARK International)

Unter <http://www.lonmark.de/events-information/presseraum/> finden Sie diese Pressemitteilung auch als elektronische Kopie.

Bei Veröffentlichung jeweils ein Belegexemplar erbeten.

## Pressekontakt:

TEMA Technologie Marketing AG  
Hermann Josef Pilgram  
Aachener-und-Münchener-Allee 9, D-52074 Aachen  
Telefon 0241/88970-610, Telefax 0241/88970-999  
E-Mail: [pilgram@tema.de](mailto:pilgram@tema.de)