

# Technik im Klartext

Lange Kommunikation Ihre Agentur für Technik-PR



Agentur für Public Relations



### Unsere Qualitätsmerkmale

#### **Zertifiziertes Know-how**

Wir verfügen über langjährige Erfahrung in Sachen Technikkommunikation. Journalistisches Arbeiten kennen wir aus eigener Berufspraxis. Unser PR-Wissen ist zertifiziert durch den Berufsverband Deutsche Public Relations Gesellschaft (DPRG).

### Strukturiertes Arbeiten

Wir gehen immer strukturiert vor: bei Beratung, Konzeption, Texterstellung oder Medienarbeit.

### Starker Presseverteiler

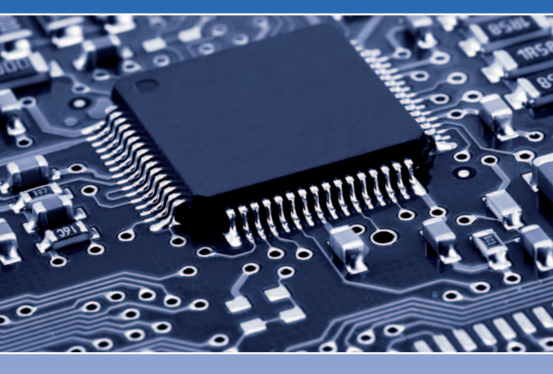
Für unsere Kunden setzen wir in der Pressearbeit einen der leistungsstärksten Presseverteiler ein: STAMM Impressum. Presseverteiler passen wir individuell an die Anforderungen unserer Kunden an.

#### Faire und transparente Honorare

Unsere Honorare sind fair und transparent. Es gibt keine versteckten Kosten, etwa durch zusätzliche Nutzungsrechte.

### **Ethische Standards**

Wir wenden die ethischen Regeln an, die für PR-Tätige international und national verabschiedet wurden. Das sind der Code d' Athènes, der Code de Lisbonne und die Standesregeln der Deutschen Public Relations Gesellschaft (DPRG).



### **Faszination Technik**

Technische Produkte und Innovationen faszinieren Konsumenten, aber auch Entscheider in Unternehmen. Neue Produkte am Markt einzuführen oder technische Themen verständlich aufzubereiten, sind anspruchsvolle Aufgaben. Neben den Themen selbst müssen auch Alleinstellungsmerkmale, Wettbewerbsvorteile und Kundennutzen kommuniziert werden. Hier setzt die Öffentlichkeitsarbeit ein. Sie geht strategisch vor und sorgt mit ihren Instrumenten wie Pressearbeit, Online-PR oder wirkungsvollen Publikationen für eine dauerhafte Präsenz bei Interessenten und Kunden, im Markt und in den Medien.

# Lange Kommunikation – Wir verstehen Ihr Geschäft

Lange Kommunikation ist Ihr Spezialist für Technikkommunikation mit langjähriger Erfahrung im Business-to-Business-Bereich. Wir steuern Ihre gesamte Unternehmenskommunikation oder einzelne Projekte. Wir denken konzeptionell und liefern Ihnen intelligente Lösungen. Je nach Bedarf bereiten wir komplexe Themen fachlich oder allgemeinverständlich auf.



## **Unsere Leistungen**

### Strategische Beratung: Exklusiv positionieren

Wie positionieren Sie sich exklusiv am Markt? Wie grenzen Sie sich von den Mitbewerbern ab? Was sind Ihre Alleinstellungsmerkmale? Welche Ihrer Stärken können Sie für die Kommunikation nutzen? Wir beraten Sie umfassend und kompetent in Fragen strategischer PR.

### Konzeption: Wissen, was zu tun ist

Grundlage von PR ist ein Konzept, das Strategien in konkrete Aktivitäten übersetzt. Ein Konzept ist der Fahrplan für Ihre PR-Aktivitäten. Es sorgt für Planungssicherheit und setzt Ihre Ressourcen Geld, Zeit und Personal an der richtigen Stelle ein. Wir erstellen für Sie kurz-, mittel- und langfristige PR-Konzepte.



### Pressearbeit: Bekanntheit steigern

Erfolgreiche Pressearbeit hat viele Voraussetzungen: fundierte Kenntnisse der Medienlandschaft, Wissen über die Abläufe in Redaktionen, persönliche Kontakte zu Journalisten. Wir übernehmen für Sie die komplette Medienarbeit. Dazu gehört das Verfassen und Verbreiten von Pressemitteilungen und Fallstudien, die Organisation von Pressegesprächen, Pressekonferenzen und Redaktionsbesuchen, die Durchführung von Interviews, die Suche nach medienrelevanten Themen. Bei Bedarf fungieren wir als Ihre externe Pressestelle.

### Texte und Publikationen: Direkte Wirkung

Mit professionellen Texten und eigenen Publikationen erreichen Sie Ihre Zielgruppen direkt. Wir übernehmen für Sie die Erstellung einzelner PR-Texte und kompletter Unternehmenspublikationen wie Kundenzeitschriften, Imageund Produktbroschüren, Newsletter oder Internetauftritte.



# Wir bringen Unternehmen und Produkte ins Gespräch

Nehmen Sie jetzt Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Lange Kommunikation
Agentur für Public Relations

Benno-Strauß-Straße 5 90763 Fürth

Telefon 0911.368 39-12 Telefax 0911.368 39-14

info@lange-pr.de www.lange-pr.de

