



30
Jahre
GICON®
ENGINEERING THE FUTURE

30 JAHRE GICON® – 30 JAHRE „ENGINEERING THE FUTURE“

Ein Event für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Partner und Weggefährten.
Osta-Dome, September 2024







30 JAHRE GICON® – 30 JAHRE „ENGINEERING THE FUTURE“

Mit einem unvergesslichen Festakt im Ostra-Dome in Dresden feierten wir am 6. September 2024 ein außergewöhnliches Jubiläum: 30 Jahre GICON®! Was als visionäre Idee von Prof. Großmann begann und mit einer kleinen Gruppe leidenschaftlicher Ingenieurinnen und Ingenieure in einem bescheidenen Büro im Jahr 1994 startete, hat sich über drei Jahrzehnte hinweg zu einem international anerkannten Ingenieurdienstleister entwickelt, der Maßstäbe setzt und die Zukunft gestaltet. Unter der weitblickenden Führung von Prof. Jochen Großmann hat sich GICON® stets durch Innovationskraft und technologische Exzellenz ausgezeichnet. Mit einer klaren Fokussierung auf die Bereiche Energie, Umwelttechnik und Biotechnologie setzte das Unternehmen früh neue Maßstäbe und legte den Grundstein für den heutigen Erfolg.

„Heute befinden wir uns mitten in einer erneuten Transformation unserer Wirtschaft und Gesellschaft, hin zu mehr Nachhaltigkeit und Erneuerbaren Energien. Die Branchen der Zukunft heißen: Elektromobilität, Chip- und Halbleiterindustrie, Wasserstoffherzeugung, Batterierecycling sowie Energiegewinnung durch Geothermie, Photovoltaik und Windenergie.“

Prof. Jochen Großmann

Über 400 Mitarbeitende und langjährige Weggefährten sowie Ehrengäste aus Politik, Wirtschaft und Forschung waren der Einladung in den Ostra-Dome gefolgt, um diesen Meilenstein gemeinsam zu feiern. Es war ein Tag voller Emotionen und Erinnerungen, auf den wir auf den folgenden Seiten zurückblicken möchten – mit Grußworten und vielen Bildern, die die Geschichte von GICON® lebendig werden lassen.

„Vor 30 Jahren haben wir begonnen, die Wirtschaft der neuen Bundesländer zu transformieren, Altlasten im Boden und im Grundwasser zu beseitigen und Bergbaufolgelandschaften zu renaturieren. Einiges bleibt noch zu tun, aber sehr vieles wurde bereits erfolgreich abgeschlossen.“

Prof. Jochen Großmann

Der sächsische Ministerpräsident Michael Kretschmer würdigte GICON® in einer Videobotschaft als „Treiber von Innovationen“, während Staatsminister Conrad Clemens einen weiteren Meilenstein verkündete: Der GICON®-Höhenwindturm wird künftig auch in Sachsen einen entscheidenden Beitrag zur Energiewende leisten. Dirk Hilbert, Oberbürgermeister von Dresden, hob die internationale Ausrichtung von GICON® und die enge Zusammenarbeit mit der Stadt Dresden hervor. Dr. Christian Koitzsch, CEO von



ESMC, bedankte sich herzlich für das Engagement der GICON®-Mitarbeitenden bei der Ansiedlung der ersten Chipfabrik von TSMC in Dresden und zugleich der ersten in Europa. Einen Rückblick auf einen wesentlichen Ausgangspunkt der Firmengründung gab Albrecht Graf Matuschka. Er hatte Prof. Großmann gleich 1989 zu einem mehrmonatigen Managementaufenthalt in die damalige BRD vermittelt und damit dessen Unternehmer-Gen geweckt.

„Der technologische Fortschritt wird weiter voranschreiten und Lösungen für mehr Nachhaltigkeit, eine echte Kreislaufwirtschaft und mehr Energieeffizienz werden mehr denn je gefragt sein. Ich bin überzeugt, dass auch in den kommenden 30 Jahren immer Platz für innovatives Denken und Ingenieurskunst sein wird.“

Prof. Jochen Großmann

Ein besonders emotionaler Moment war die Rede der Mitglieder des Rollimaus e. V., der sich um die Förderung körperbehinderter und chronisch kranker Kinder kümmert, und denen GICON® seit nunmehr 17 Jahren zur Seite steht. Prof. Großmann übergab anlässlich des Jubiläums einen symbolischen Scheck in Höhe von 10.000 Euro an den Verein und wurde für seine langjährige Unterstützung zum Ehrenmitglied des Vereins ernannt – ein berührender Augenblick für alle Beteiligten.

Die Feierlichkeiten wurden von einer aus Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bestehenden GICON®-Band und einem GICON®-Chor begleitet, die sowohl bekannte Songs spielten als auch extra für diesen besonderen Tag geschriebene Lieder, die die tiefe Verbundenheit und den Stolz jedes Einzelnen auf

das Erreichte zum Ausdruck brachten. Den Höhepunkt des Abends bildete eine beeindruckende Lasershow, die mit atemberaubenden Bildern und Klängen die Geschichte von GICON® aufleben ließ und das Motto „Engineering the Future“ auf eine ganz besondere Weise in Szene setzte.

Ein riesiges Dankeschön geht an all die Helferinnen und Helfer, die in den vergangenen Monaten dieses Event vorbereitet haben, sowie an alle Dienstleister und das fantastische Team im Ostra-Dome. Ohne ihren unermüdlichen Einsatz wäre dieses Fest nicht möglich gewesen. Ebenso möchten wir den Referentinnen und Referenten sowie allen Mitarbeitenden der GICON®-Gruppe für ihre wertvolle Unterstützung danken. Gemeinsam gestalten wir auch in Zukunft mit innovativen Lösungen eine lebenswerte Welt für kommende Generationen!





Staatsminister Conrad Clemens überbrachte die Glückwünsche des Freistaates Sachsen und hatte eine Videobotschaft des sächsischen Ministerpräsidenten Michael Kretschmer dabei (Siehe Seite 8).

Clemens versprach, dass der GICON®-Höhenwindturm künftig auch in Sachsen stehen wird. Er forderte aber auch, dass Genehmigungsverfahren für die Wirtschaft seitens der Politik beschleunigt werden müssen. Dazu brauche es Firmen wie GICON®, so Clemens.





Dresdens Oberbürgermeister Dirk Hilbert lobte in seinem Grußwort die Internationalisierung von GICON®: „Es ist wichtig, dass Sie internationale Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben und international tätig sind, denn das verschafft den Spielraum auch weiterhin gestalten zu können.“ Gleichzeitig verwies er auf das sehr gute Zusammenspiel zwischen Unternehmen, wie GICON® und der sächsischen Landeshauptstadt, um gegenüber Investoren als Einheit aufzutreten. Das sei insbesondere bei der Ansiedlung neuer Firmen wie ESMC enorm wichtig, so Hilbert.



GRUSSWORT DES SÄCHSISCHEN MINISTERPRÄSIDENTEN

Liebe Leserin, lieber Leser,

im Freistaat Sachsen beruhen 40 Prozent der Wertschöpfung auf der Tätigkeit von Ingenieuren. Diese Zahl ist über zehn Jahre alt und ich bin überzeugt, dass dieser Wertschöpfungshebel heute noch viel größer ist.

Schließlich ist Sachsen ein Land der Zukunftstechnologien. Hier ist die aktuelle „Fabrik des Jahres“ zuhause (das Leipziger Porsche-Werk). Gerade haben wir den ersten Spatenstich für die siebente Halbleiterfabrik im „Silicon Saxony“ gesetzt und es geht bald mit dem Bau der Fab von ESMC los. Und hinter der boomenden Softwarebranche in Sachsen, hinter dem Internet der Dinge, Künstlicher Intelligenz und Robotik steckt das Know-how von Ingenieuren.

Ich habe mich neulich lange mit Prof. Jochen Großmann über die 30-jährige Firmengeschichte und die Tausende von Projekten unterhalten, welche die GICON®-Gruppe in der ganzen Welt realisiert hat. In diesen drei Jahrzehnten sind das Portfolio und die Firmengruppe stetig gewachsen, kamen immer neue Aspekte des Themas „Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit“ hinzu. Ein stetiger Strom von Innovationen aus eigener Forschung begleitet diesen Weg in Bereichen wie Offshore-Windkraft, Biomethan, Mikroalgen und Höhenwindenergie. Es ist eine außerordentlich beeindruckende Erfolgsgeschichte, die Ihnen, liebe Leserin, lieber Leser, in dieser Festschrift erzählt werden kann.

Jedes Mal, wenn sich ein großer Investor in Sachsen ansiedelt, übernehmen es Ingenieurdienstleister wie GICON®, die komplexen Planungs- und Genehmigungsprozesse zu steuern und Umweltprüfungen durchzuführen. Von solchen Ansiedlungen und Werkserweiterungen gibt es in Sachsen und Ostdeutschland derzeit sehr viele.

Jedes Mal, wenn die Energie- und Klimawende durch neue Wind- und Solarparks vorangebracht wird, beruht das auf Forschung, Entwicklung und Planung durch Ingenieure wie die Mitarbeiterinnen und Mit-

arbeiter von GICON®. Und es gibt im Unternehmensverbund noch eine Menge Ideen, wie man mit innovativen Lösungen Energie- und Rohstoffkreisläufe schließen, die Nachhaltigkeit unserer Wirtschaftsweise verbessern kann. Umweltschutz steht über allem.

Wenn in einigen Jahren mit den GICON®-Höhenwindtürmen in unseren Windparks eine zweite Ebene eingezogen wird, dann steckt dahinter die Idee eines Leipziger Ingenieurs, aus der seine Kolleginnen und Kollegen bei GICON® Wirklichkeit gemacht haben. Getreu dem Motto von Prof. Großmann: „Wir reden nicht über Visionen, wir setzen sie um.“

GICON® ist damit ein wahres Aushängeschild für das Ingenieurland Sachsen. Herzlichen Glückwunsch zu dieser Erfolgsgeschichte! Eine ganz besondere Gratulation Ihnen, Herr Prof. Großmann, und dem Gründerteam. Sie haben über 30 Jahre hinweg einen der größten inhabergeführten Ingenieurdienstleister Deutschlands aufgebaut, der dank seiner Innovationskraft weltweit gefragt ist. Ich bin gespannt, wie sich GICON® weiterentwickelt und wünsche dem gesamten Team weiterhin viel Erfolg. Glück auf!

Michael Kretschmer
Ministerpräsident des Freistaates Sachsen





Dr. Martin Chaumet, Innovationsmanager bei der Bundesagentur für Sprunginnovation.

Als Geschäftsführer der Tochtergesellschaft beventum GmbH ist er zugleich Auftraggeber und Partner des ersten GICON®-Höhenwindturms. Dieser wird bis Herbst 2025 durch GICON® im brandenburgischen Klettwitz errichtet.



Langjährige Weggefährten: Dr. Bernd Kugelberg von Schneider+Partner



Biogas-Visionär: Prof. Günter Busch



30 Jahre Partner: André Keßler (Allianz) und Prof. Großmann



Ein emotionaler Höhepunkt war der Auftritt von Mitgliedern und Kindern des Rollimbus e.V., welcher seit fast 20 Jahren durch GICON® begleitet und unterstützt wird. Heike Janaczek aus dem Vorstand des Vereins, der sich um geistig- und körperlich behinderte Kinder sowie Jugendliche kümmert, zeigte die vielen gemeinsamen Projekte auf. Vom jährlichen Fußballturnier bis hin zur Unterstützung bei der Einrichtung eines Musiktherapieraumes.

Prof. Großmann wurde zum ersten Ehrenmitglied des Vereins ernannt und sagte eine weitere Spende über 10.000 Euro zu.



GRUSSWORT VON ALBRECHT GRAF MATUSCHKA

UNTERNEHMER UND WEGBEGLEITER

Sehr verehrte Damen und Herren,

es gibt Momente im Leben, die wirklich sehr bedeutsam sind, Momente in denen mehrere Dimensionen des Lebens miteinander verschmelzen. Heute ist so ein Moment.

Heute begehen wir gemeinsam das 30-jährige Jubiläum eines der interessantesten Unternehmen unseres Landes, der GICON®-Gruppe, deren Geschichte im Jahre 1994 als GICON® Großmann Ingenieur Consult GmbH begann.

In den letzten 50 Jahren hatte ich persönlich die Möglichkeit hautnah die Entwicklung der Deutschen Wirtschaft zu begleiten. Einer meiner Erkenntnisse ist, dass die Geschichte über Erfolg und Wachstum von Unternehmen scheinbar immer nach ähnlichen Mustern verläuft. Am Anfang steht eine unternehmerische Persönlichkeit, in der sich auf außergewöhnliche Art und Weise alle Eigenschaften vereinen, die nötig sind, um über die Grenzen des Menschen hinauszuwachsen.

Gestatten Sie mir an dieser Stelle einen kurzen Ausflug in den Sport. Spitzensportler, absolute Top-Athleten, besitzen die Fähigkeit, über die physischen Grenzen des menschlichen Körpers hinauszuwachsen, diese Grenzen gleichsam zu überwinden. Nur so kommen Ergebnisse zustande, die uns immer wieder in Staunen versetzen.

Bei Unternehmerpersönlichkeiten sind es genau genommen physische und psychische Grenzen, aber auch Grenzen der Erkenntnisfähigkeit, der Innovationskraft, des Wissens, der Resilienz, der Eigenmotivation und zuletzt auch des sozialen Umfeldes auf dessen Fürsorge und Unterstützung jeder Mensch angewiesen ist.

Alle großen Konzerne unseres Landes auf die wir ganz zu Recht mit Hochachtung und Respekt blicken, hatten in ihrer Anfangszeit eine solche Unternehmerpersönlichkeit. Einen Menschen, der die erwähnten Grenzen überwinden konnte, sich durch nichts aufhalten ließ, der auf alle Herausforderungen Antworten fand, der zukünftige Entwicklungen mit traumwandlerischer Sicherheit vorhersehen konnte, der Rückschläge als zusätzliche Motivation nutzte und seine Innovationskraft nutzte, um der Konkurrenz immer ein bis zwei Schritte voraus zu sein.



Solche Persönlichkeiten bildeten schon immer den Nukleus, den Kern hervorragender Unternehmen und späterer Weltkonzerne. Nur dadurch war es überhaupt möglich, dass sie zu dem wurden, was sie heutzutage sind, weltumspannende Unternehmen mit größter Reputation.

Dich lieber Jochen kenne ich nun schon seit der Wendezeit. Durch einen Freund konnte ich nun im Rückblick Deinen Werdegang entdecken. Deine Persönlichkeit und so viel Elan, Innovationskraft, Mut und Engagement habe ich selten gesehen. Man konnte schon damals den roten Faden erkennen, der so typisch für die heute bekannten Weltkonzerne ist. In diesem Sinne betrachte ich das heutige Jubiläum als Ausgangspunkt für die nächsten großen Wachstumsschritte.



In der GICON® vereinen sich alle Tugenden, für die man weltweit deutsche Unternehmen mit hohem Respekt begegnet. Ein brillantes technisches Verständnis, Ingenieurskunst auf höchstem Niveau, eine atemberaubende Innovationskraft und hoher Nutzen für Kunden und die Gesellschaft.

An diesem Punkt kann ich es mir nicht verkneifen, einen Seitenhieb auf alle Nörgler und Pessimisten zu setzen, die gebetsmühlenartig den Untergang der deutschen Wirtschaft an die Wand malen. Meine sehr verehrten Damen und Herren, bitte glauben Sie mir, dass wir keinen Grund zur Sorge haben, solange wir noch Persönlichkeiten wie Professor Jochen Großmann und Unternehmen wie GICON® besitzen, denn diese schaffen es wortwörtlich aus dem Nichts heraus Großes zu entwickeln.

Natürlich würde ich mir wünschen, wenn die Politik ein wenig mehr für unsere Unternehmen tun würde, wobei ich hier ausdrücklich die Anstrengungen der sächsischen Landesregierung und insbesondere Ihre Verdienste, sehr verehrter Herr Ministerpräsident Kretschmer hervorheben möchte. Viele von Ihnen meine sehr verehrten Damen und Herren werden dabei sein, wenn dieses Unternehmen ein weiteres rasantes Wachstum erleben wird.

Lassen Sie mich an dieser Stelle kurz ausführen, warum ich davon fest überzeugt bin. GICON® steht für Innovation mit über 100 Patenten und ist Teil eines Forschungsclusters, der weit über Sachsen hinausreicht. GICON® besitzt bereits heute hoch profitable und unabhängige Strukturen mit enormem Wachstumspotenzial.

Zu oft sind in der Vergangenheit Innovationen in den neuen Bundesländern entstanden und finanziert worden, um dann auf dem Weltmarkt nicht die kritische Masse zu erreichen. Hier kann GICON® Standards setzen, basierend auf dem eigenen Erfolg.

Durch die Beteiligung des Vollblutunternehmers Sebastian Lüder ist eine zusätzliche Grundlage geschaffen worden, um das enorme Wachstumspotenzial abzusichern und zu finanzieren.

Die klare Fokussierung auf das Thema ganzheitliche Planung und die Kunst, viele eigenständig handelnde Ingenieure einzubinden, sind als Strategie geradezu genial, denn Unternehmen der Zukunft werden nicht mehr nach militärischen Befehlsstrukturen geführt, mit starren Strukturen, sondern sind hoch flexibel und können auf die Entwicklungen der Märkte blitzschnell reagieren.

Lieber Jochen, Du hast für dieses Unternehmen ein so starkes Fundament gesetzt, dass alle Voraussetzungen gegeben sind, um die nächsten kühnen Schritte gehen zu können. Ganz besonders darf ich Dir für unsere langjährige Freundschaft danken, für die Ehre und Freude, Dein Unternehmen über die letzten 30 Jahre begleitet zu haben.

Möge GICON® zur Lösung der großen Zukunftsaufgaben unseres Landes und Europas beitragen und als Zentrum der Entwicklung in Dresden, Sachsen, NBL und dem Dreiländereck fungieren.

Zuletzt möchte ich aber auch Sie, sehr verehrter Herr Ministerpräsident Kretschmer beglückwünschen, dass Sie in Ihrem wunderschönen Bundesland ein so hervorragendes Unternehmen beherbergen.



Die Jubiläumsfeier beginnt mit einer Feststunde im Ostra-Dome



Das Fest auf dem Außengelände beginnt



Abschluss einer denkwürdigen Feier: Anschnitt einer 3x2 Meter großen Festtorte



Großes Highlight des Abends: die Lasershow



Lockere Atmosphäre am Abend



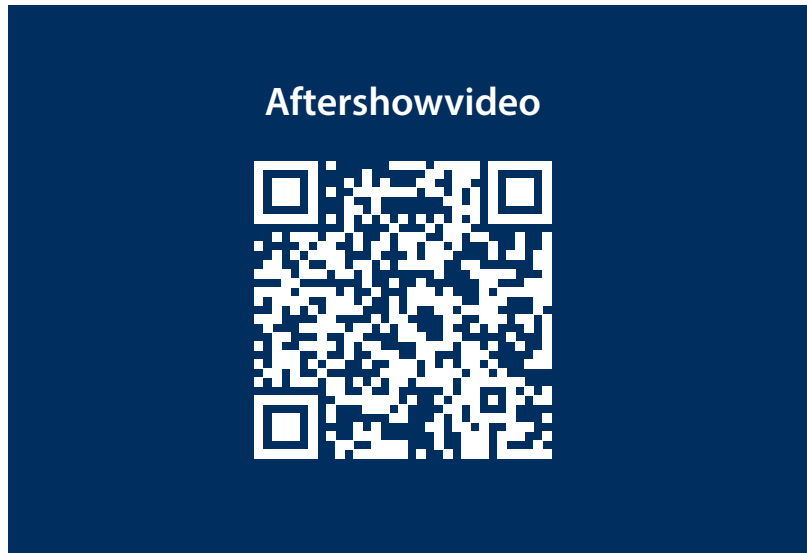
Die GICON®-Band und der GICON®-Chor sorgen für Stimmung



GICON® goes Hollywood



Zusammen Anstoßen auf das Jubiläum



Aftershowvideo



Duell am Kickertisch



Austausch mit Kolleginnen und Kollegen



Der Ostra-Dome in der Abenddämmerung

GRUSSWORT VON DR. CHRISTIAN KOITZSCH

PRÄSIDENT TSMC

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

TSMC ist einer der großen Treiber von KI, Innovationen und fortschrittlichen Technologien. Daher kann ich sehr gut beurteilen, was GICON® in den letzten 30 Jahren alles aus eigener Kraft Fortschrittliches erreicht hat. Das Firmenjubiläum bedeutet drei Jahrzehnte voller Innovation, Erfolg und Engagement in der Ingenieurs- und Beratungsbranche. Eine beeindruckende Leistung, denn solche Meilensteine zeugen von Durchhaltevermögen, Qualität und einer starken Vision.

Prof. Großmann als Firmengründer ist es zu verdanken, dass diese Vision durchgängig verfolgt wurde. Er ist Wissenschaftler, Geschäftsführer und Mentor zu gleichen Teilen. Meine höchste Anerkennung für seine unermüdliche Arbeit, seine Ideen und seine Impulse für Fortschritte in der Umwelttechnik, im Anlagenbau und ganz besonders im Zukunftsbereich der Erneuerbaren Energien. Dabei verknüpft er wissenschaftliche Erkenntnisse mit praxisnahen Lösungen und setzt sich für die Weiterentwicklung von Technik und Gesellschaft ein.

Ich glaube die große Stärke von GICON® liegt darin, dass schon viele Großprojekte dank guter Vernetzung und vielseitiger Erfahrung zu einem Erfolg geführt wurden. Daher weiß man nicht nur, wo Probleme auftauchen könnten, sondern besitzt auch ein Netzwerk, um die Probleme zu lösen. Wie das in der Praxis aussieht, habe ich direkt bei der Anbahnungsphase der TSMC-Ansiedlung in Dresden erlebt. Prof. Großmann und die Geschäftsführung waren immer für eine Abstimmung erreichbar und zusammen sind wir der Frage nachgegangen, wie wir einen tragfähigen Genehmigungsplan erstellen können.

Doch bei einem so vielseitigen Unternehmen wie GICON® liegt der Fokus vor allem auf der kollektiven Leistung eines hochqualifizierten Teams, das Projekte mit Engagement, Fachwissen und einem positiven Geist vorantreibt.





Kodak
GICON®

LASER



SHOW



LASERSHOW: EINE UNVERGESS- LICHE REISE DURCH DIE ZEIT

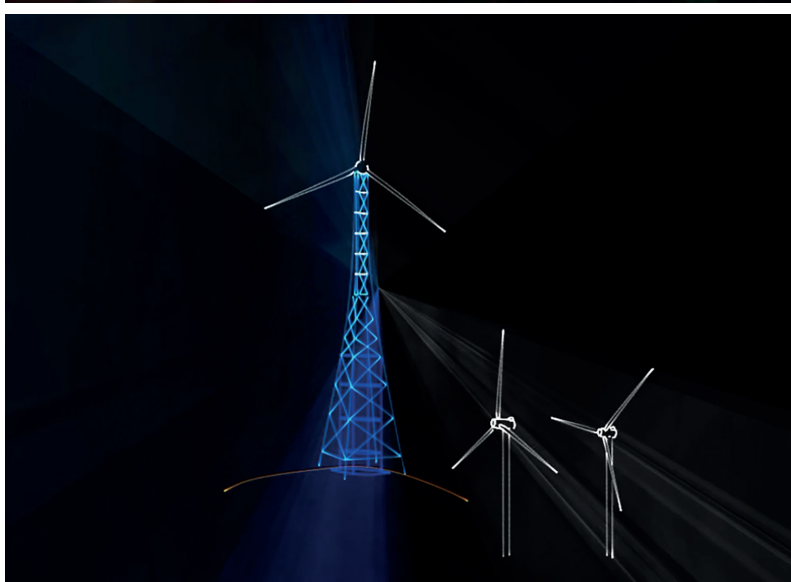
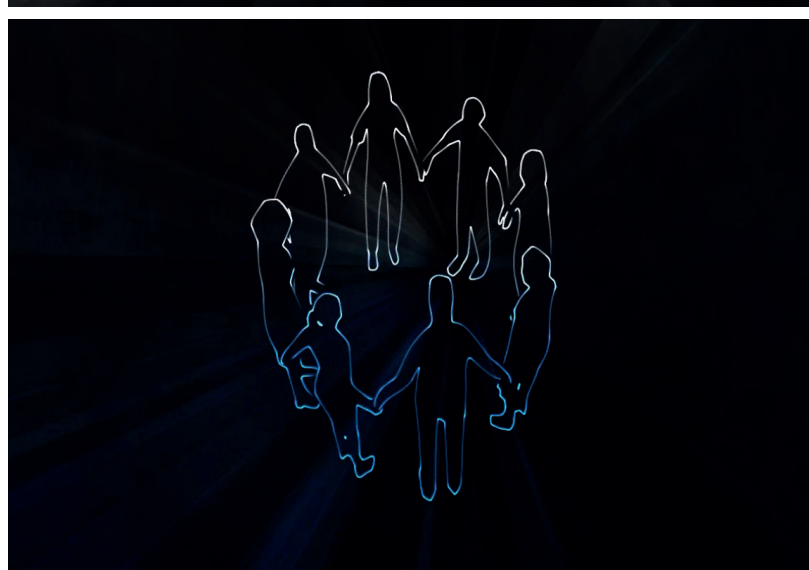
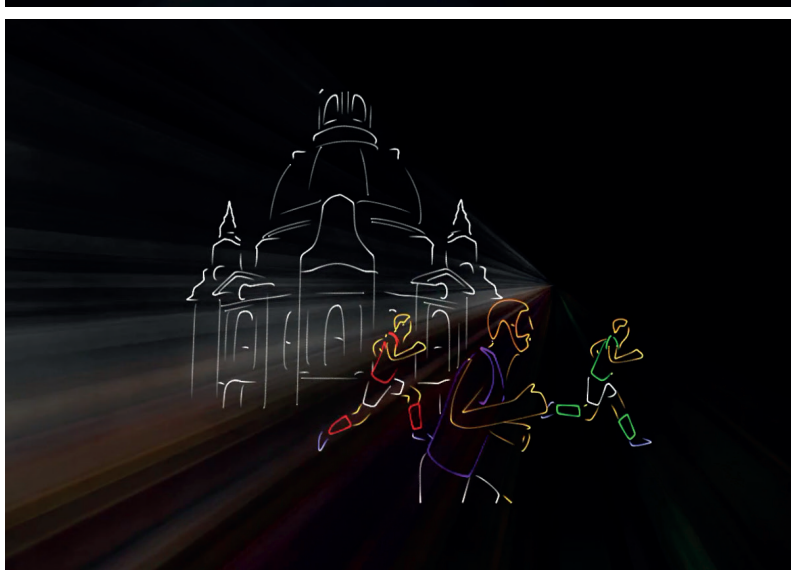
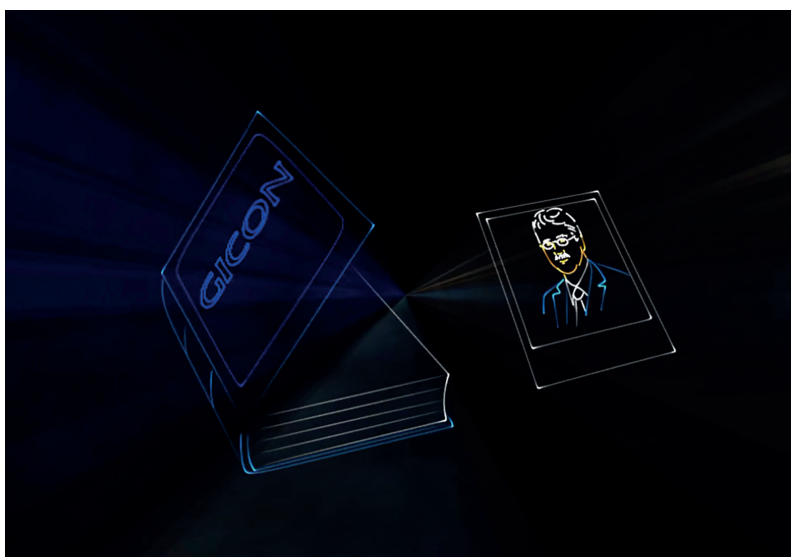
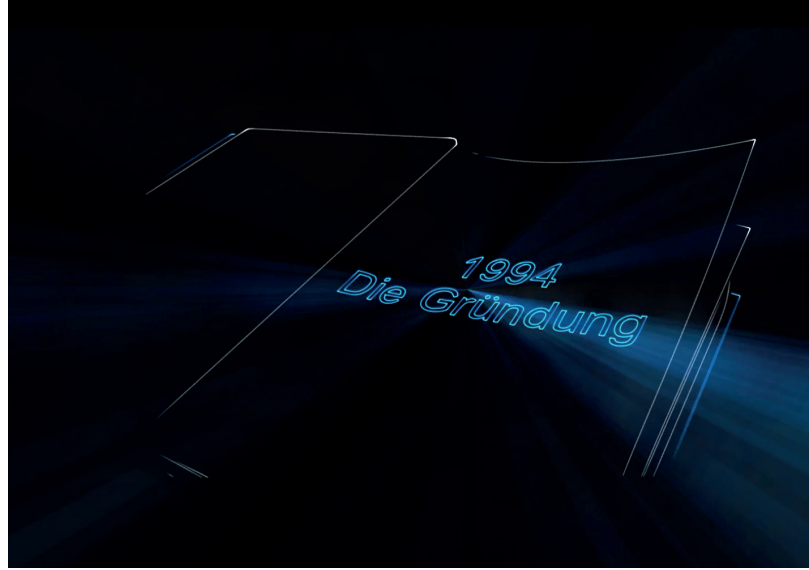
30 Jahre Firmengeschichte in zehn Minuten zusammenfassen und erlebbar machen? Frank Henning und das Team der Firma „LASER Performance“ haben es in enger Zusammenarbeit mit Fachbereichsleiterin Petra Großmann mit Bravour geschafft! Die von ihnen produzierte Lasershow war ein emotionales Highlight des großen GICON®-Jubiläums. Als auf dem Festgelände gegen 22 Uhr die ersten Laserstrahlen in den Himmel projiziert wurden, untermalt mit einem unvergesslichen Soundtrack, verstummten die Gespräche der Gäste sehr schnell und alle schauten gebannt in den Himmel.

Wie in einem Fotoalbum wurden Meilensteine der Firmenentwicklung präsentiert:

- Der Beginn 1994 in Dresden
- Die Gründergeneration um Prof. Großmann
- Erste Projekte in Deutschland und erste Projekte weltweit
- Das Wachstum hin zu einer Gruppe mit mehr als 20 Niederlassungen
- Dienstleistungen für zukünftige Branchen unter dem Motto „Engineering the Future“
- Patentierte Innovationen aus den Bereichen Windenergie, Mikroalgen, Bioenergie u. v. a. m.
- Das soziale Engagement von GICON®
- Gemeinsame Teamevents
- Sowie das Wichtigste: die Menschen hinter den Projekten!

Doch unternehmen Sie selbst einen Flug durch unsere 30-jährige Geschichte und tauchen Sie in die per Laser geschaffenen Welten ein. Die komplette Show erleben Sie mit dem Scan des QR-Codes.





WIR SIND



GICON®





GICON[®]  +49 351 47878 0
 info@gicon.de
ENGINEERING THE FUTURE  www.gicon.de
GICON[®]-Gruppe | Tiergartenstr. 48 | 01219 Dresden