

An aerial night view of a city skyline, likely Hong Kong, with a strong blue color cast. The image is dominated by numerous skyscrapers and high-rise buildings, many of which are illuminated with lights. The sky is dark, and there is a prominent horizontal light streak or lens flare effect across the upper portion of the image. A dark, semi-transparent banner is positioned at the top, containing the company name and services in white text.

***ELMO GROUP***  
Engineering & Energieversorgung

## ALLES FÜR IHRE ENERGIE INFRASTRUKTUR

Wir sind Komplett-Dienstleister rund um industrielle und gewerbliche Elektro-Montagen sowie den Elektroanlagen- und Kabel-Bau.

Wir planen und realisieren elektrotechnische Großprojekte und Industriemontagen im Bereich Niederspannung, Mittelspannung und LWL-Verkabelungen.

Schalt- und Steueranlagen aller Dimensionen konzipieren wir herstellerunabhängig und gemäß Kundenanforderungen sowie gesetzlicher Vorgaben.

Kunden- und Serviceorientierung stehen bei uns an erster Stelle. Professionelle Planung und perfekte Koordination aller Arbeiten sind Grundlage unseres Erfolgs und langfristiger Kundenbeziehungen.

Mit dem Know How unserer Mitarbeiter und einem umfangreichen Spezialgeräte-Fundus und Fuhrpark schaffen wir moderne Lösungen für Gebäudetechnik und industrielle Großanlagen in nahezu allen Branchen.

Kompetent, zuverlässig, schnell und entsprechend höchster Qualitätsnormen – das ist unser Anspruch.

ELMO ENERGY: trinkbare Energie





# ISO 9001:2015 - QUALITÄTSMANAGEMENT

Die Unternehmen der ELMO GROUP sind nach der Prüfungsnorm ISO 9001:2015 zertifiziert. Mit regelmäßigen Audits erneuern wir unsere Zertifizierung und geben unseren Kunden die Sicherheit, sich stets auf den hohen Qualitätsstandard unserer Arbeiten verlassen zu können. Die Überprüfung und Zertifikatsvergabe führt die TÜV Rheinland Cert GmbH durch.

Unabhängig davon nehmen alle Mitarbeiter der ELMO GROUP an regelmäßig durchgeführten internen und externen Schulungen teil, um das zur Verfügung stehende Know How stetig im Sinne unserer Kunden zu erweitern und auf dem neuesten Stand der Technik zu halten.

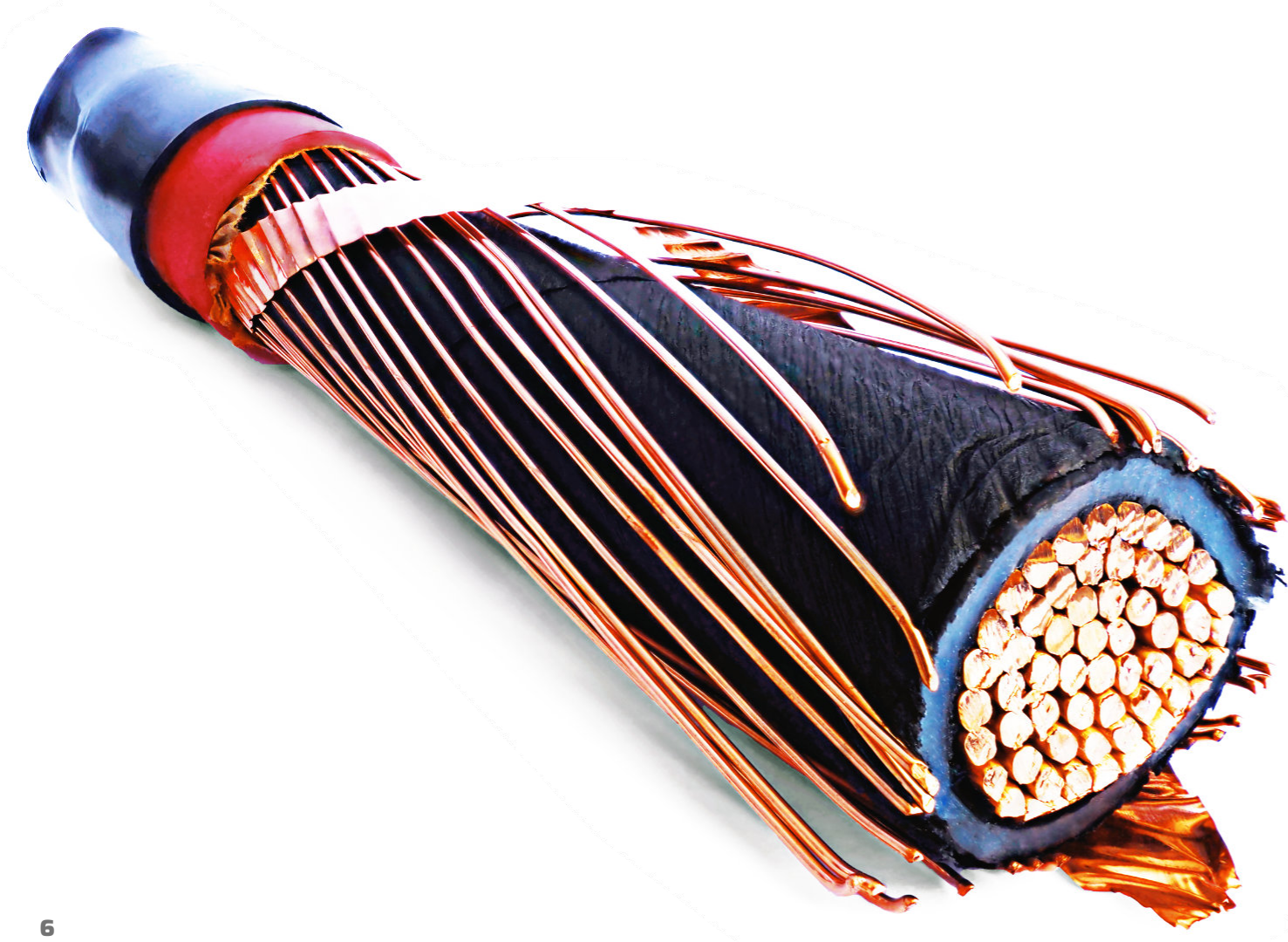
# SCC\*\*.:2011 - GESUNDHEIT & SICHERES ARBEITEN

Die ELMO GROUP nimmt das Thema Gesundheit und sicheres Arbeiten sehr ernst. Aus diesem Grund haben wir das SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard SCC\*\*, entsprechend dem normativen Regelwerk „Sicherheits Certifikat Contractoren“, Version 2011 eingeführt.

Auch diese Zertifizierung wird durch die TÜV Rheinland Cert GmbH überprüft. Die Inhalte und entsprechenden Verhaltensweisen zu Gesund- und Sicherheit am Arbeitsplatz gehören zu den regelmäßigen Schulungen für alle Mitarbeiter.







## KUNDENVERSPRECHEN

### KUNDEN & SERVICE ORIENTIERT

Unser Denken und Handeln ist stets auf die Anforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden ausgerichtet. Die professionelle Planung und reibungslose Koordination aller Arbeiten sind die Grundlage für zufriedene und treue Kunden. Wir tun alles dafür, die Projekte unserer Kunden planmäßig, zuverlässig und entsprechend höchster Qualitätsnormen umzusetzen.

### MODERNE AUSTRÜSTUNG

Ein wichtiger Faktor für erfolgreich realisierte Projekte ist unser umfangreicher Fuhr- und Spezialmaschinenpark. Dieser versetzt uns in die Lage, moderne sowie effiziente Lösungen und Konzepte für Gebäudetechnik und industriellen Elektro-Anlagenbau erfolgreich am Markt anzubieten.

### QUALIFIZIERTE MITARBEITER

Unsere über 50 Köpfe starke Mannschaft setzt sich aus Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern jeden Alters zusammen. Gemeinsam sind wir ein eingespieltes und schlagkräftiges Team mit enormer Fachkompetenz und Praxiserfahrung. Regelmäßige interne und externe Schulungen aller Mitarbeiter, von der Geschäftsführung bis zum Monteur, festigen unser hohes Qualitätsniveau und sorgen dafür, dass sich unser Know How immer auf dem aktuellen Stand der Technik befindet.



## LEISTUNGEN

Wir planen und realisieren elektrotechnische Großprojekte und Industriemontagen im Bereich Niederspannung und Mittelspannung bis 36 kV über LWL-Verkabelungen bis hin zu Schalt- und Steueranlagen jeglichen Ausmaßes.

### → KABELVERLEGUNG

Die Berechnung von Kabelquerschnitten, Biegeradien und Lastenverteilung sind Aufgaben für Profis mit Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein und Voraussetzung für die Langlebigkeit Ihrer Investitionen.

### → PROJEKTMANAGEMENT

Die Beratung, Planung und das Projektmanagement werden bei der ELMO GROUP ausschließlich von den versiertesten und erfahrensten Mitarbeitern durchgeführt. Die Projektierung ist bei uns Chefsache!

### → TRANSFORMATOREN

Wir übernehmen die Beschaffung, Einbringung und Inbetriebnahme Ihrer Transformatoren. Begleitende Arbeiten wie Kabelanschlüsse, Kabelumverlegungen und Kabelwegebau können Sie ebenso bei uns beauftragen.

### → AUTOMATISIERUNGSANLAGEN

Der steigende Automatisierungsgrad der industriellen Produktion erhöht die Effizienz und Zukunftsfähigkeit. Hier immer auf dem Stand der Technik zu sein ist für uns als Energieinfrastruktur-Dienstleister essentiell.

### → ELEKTROMONTAGEN

Unsere Expertise im Bereich der elektrotechnischen Großprojekte für die produzierende Industrie verschiedenster Branchen fußt auf einer großen Anzahl erfolgreich und zur vollsten Kundenzufriedenheit abgewickelter Projekte.

### → MITTELSPANNUNG 36 KV

Im Bereich der Mittelspannung steht die Sicherheit an erster Stelle. Dies gilt sowohl für den Betrieb als auch für die Mitarbeiter. Garant hierfür ist unsere zertifizierte Qualitätssicherung sowie unser Sicherheitsstandard nach SCC\*\*.

### → SCHALTANLAGEN

Im Rahmen von industriellen Großprojekten konzipieren wir herstellerunabhängig Schalt- und Automationsanlagen für Nieder- und Mittelspannung inkl. Konfiguration und Ingenieurleistungen.

### → BRANDSCHUTZ

Die Ausführung von Brandschutzmaßnahmen wird ausschließlich von dafür geschultem Personal der ELMO GROUP und nach den Auflagen des DIBT in Berlin durchgeführt.





## BETRIEBSAUSSTATTUNG

Damit unsere Teams effizient und auf höchstem Qualitätsniveau arbeiten können, gehen wir bei der Betriebsausstattung keine Kompromisse ein. Unsere Teams sind „ohne Wenn und Aber“ mit den qualitativ hochwertigsten Werkzeugen und Geräten ausgestattet und verfügen mit unserem umfangreichen Fuhr- und Spezialmaschinenpark über das benötigte Equipment für alle Dienstleistungsbereiche und Gewerke unseres Portfolios.



### → LAGERHALTUNG

- Installationsmaterial & Kabel
- Kabeltragsysteme & Kabelbühnen
- Verbrauchsmaterial Mittel- & Niederspannung

### → MONTAGE- UND BAUSTELLENFAHRZEUGE

- Baustellen LKW mit Kran und 3-Seitenkipper
- Team Montagebusse inkl. Vollausstattung
- Kabeltransportanhänger bis 7 Tonnen

### → SPEZIALGERÄT KABELVERLEGETECHNIK

- Kabelziehwinden inkl. Zugprotokoll Computer
- Vorschubgeräte, Einblas- & Schussgeräte
- Kabeleinzieh- & Kabelführungssysteme
- Kabelspill- & Hilfsseilwinden
- Hydraulische Kabelscheren

### → MESS- UND PRÜFGERÄTE

- VLF-, DC- und Mantelfehler-Prüfgeräte
- Erdschlusssuchgeräte zur Kabelfehler-Ortung
- Netz-Analysator- und Netz-Qualitätsanalyse-Geräte
- Schaltanlagen-Wartungsgeräte

### → SPEZIAL EQUIPMENT ENDVERSCHLUSSMONTAGE

- Innenkonus Montagewerkzeuge
- Mantel-, Kabel- & Fasenschneider
- Leitschicht- & Isolierschichtschäler
- Mantel-Absetzwerkzeuge

### → SCHLOSSERWERKSTATT

- Kabelbühnen-Konstruktionen
- Kupferschienen-Konstruktionen
- Anschlussgerüst-Konstruktionen



## TEAMORIENTIERTE UND PARTNERSCHAFTLICHE ZUSAMMENARBEIT

Das Team der ELMO GROUP besteht aus Frauen und Männern unterschiedlichster Berufsgruppen und Nationalitäten. Jeder Mitarbeiter bringt seine individuellen Fähigkeiten und sozialen Kompetenzen ein.

Uns ist der respektvolle und partnerschaftliche Umgang über alle Ebenen wichtig. Selbstständiges und verantwortungs-

bewusstes Arbeiten im Team sind Voraussetzung für die hohe Qualität unserer Arbeitsergebnisse.

Der uneingeschränkte Know How Transfer und die Weitergabe von spezialisiertem Wissen aller Mitarbeiter untereinander stärkt den Zusammenhalt und macht uns zu einem effizienten Team, in dem das Arbeiten Spaß macht.



## IHRE ANSPRECHPARTNER

Mit einer klaren Organisationsstruktur, eindeutig definierten Kompetenz- und Zuständigkeitsbereichen sorgen wir für einen reibungslosen und verlustfreien Kommunikations- und Informationsfluss innerhalb der ELMO GROUP. Ein wichtiger Bestandteil unserer gelebten Kunden- und Serviceorientierung, mit der wir Sicherheit und Vertrauen schaffen. Darauf können Sie sich verlassen!



**MARCEL STERNKE**

Geschäftsführung

Tel: +49 (0)2838 - 814

Cel: +49 (0)173 905 94 03

Fax: +49 (0)2838 - 587

E-Mail: m.sternke@elmogroup.de



**STEFAN BURGER**

Geschäftsführung

Tel: +49 (0)2838 - 815

Cel: +49 (0)173 905 93 95

Fax: +49 (0)2838 - 587

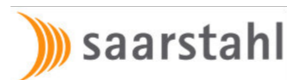
E-Mail: s.burger@elmogroup.de



## UNSERE KUNDEN KOMMEN AUS DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN BRANCHEN

Wir planen und realisieren Elektromontagen, Kabelverlegungen inklusive Kabelwegebau, Schaltanlagen, Transformator-Einbringungen und -Anschlüsse, Mess- und Regeltechnikanlagen, Automatisierungsanlagen sowie Brandschutzmaßnahmen für alle Gewerke.

Seit vielen Jahren vertrauen namhafte Kunden aus der Stahl-, Aluminium-, Glas- und Lebensmittelindustrie, Betreiber von Kraftwerken, Umspannanlagen, U-Bahnen und Kläranlagen auf unser Know How.





# ELMO GROUP

Winnekendonker Straße 12a  
D-47608 Geldern

Tel: +49 (0)2838 - 814 oder - 815

Fax: +49 (0)2838 - 587

Mail: [info@elmogroup.de](mailto:info@elmogroup.de)



## UNTERNEHMEN DER ELMO GROUP

### Elmo Sterneke GmbH

Winnekendonker Straße 12a  
D-47608 Geldern

Sitz des Unternehmens: Geldern  
Handelsregistereintrag:  
Amtsgericht Kleve, HRB 9542  
Umsatzsteuer-ID: DE 242413003  
Geschäftsführung:  
Marcel Sterneke, Stefan Burger

### Elmo Technische Dienstleistungen GmbH

Winnekendonker Straße 12a  
D-47608 Geldern

Sitz des Unternehmens: Geldern  
Handelsregistereintrag:  
Amtsgericht Kleve, HRB 9596  
Umsatzsteuer-ID: DE 264124132  
Geschäftsführung:  
Stefan Burger, Marcel Sterneke

### Elmo Energy B.V.

Jonkerbosplein 52 17e etage  
NL-6534 AB Nijmegen

Niederlassung: Niederlande  
Handelsregistereintrag:  
KVK-nummer: DE 54400732  
BTW-nr.: 851290632B01  
Geschäftsführung:  
Marcel Sterneke