

Power on

Eine zuverlässige Stromversorgung ist die Grundlage unserer modernen Zivilisation. Erst diese Sicherheit macht unser Leben und Schaffen zu dem, was es heute ist. Die dazu notwendige Mess- und Prüftechnik muss besonders hohe Anforderungen erfüllen: Sie soll den Anwender schützen. Sie muss unter allen Umständen genaue und reproduzierbare Messergebnisse liefern. Sie muss robust und feldtauglich sein. Sie muss intuitiv und verständlich bleiben, gleichzeitig alle internationalen Normen und nationale Gesetze erfüllen, leicht zu transportieren und immer auf dem neuesten Stand der Technik sein.

Exakt in diesem komplexen Zusammenspiel aller Anforderungen liegt die besondere Kompetenz von Megger. Egal ob Sie neue Anlagen in Betrieb nehmen wollen, regelmäßig warten oder im Notfall sehr schnell Fehler lokalisieren müssen, Megger steht Ihnen mit zuverlässiger Prüftechnik zur Seite. Weltweit arbeiten wir Seite an Seite mit führenden Herstellern, Energieversorgern und Servicedienstleistern. Unsere langjährigen Partnerschaften stützen sich dabei auf beidseitige Erfahrung, Innovationskraft und Leidenschaft. Damit der Strom zuverlässig fließt, wenn Sie den Schalter drücken...Power on.

Unsere Mission

Auf der Basis unserer Prüflösungen erhalten Sie maximale Planungssicherheit und steuern Ihre Investitionen in die richtige Richtung. Sie erhalten genaue Kenntnis über die Rentabilität Ihrer Anlagen, ob diese noch profitabel arbeiten oder welche Abschnitte dringend ersetzt werden müssen. Mit uns erhöhen Sie die Betriebszeiten und Sicherheit in Ihren Anlagen.



Megger. Unsere Präsenz in drei Jahrhunderten

Im 19. Jahrhundert liegen unsere Wurzeln. Das war die Zeit der großen Pioniere, der großen Erfindungen und bahnbrechenden Entwicklungen. Im 20. Jahrhundert bauten wir unseren reichhaltigen Erfahrungsschatz auf – und unseren Vorsprung weiter aus. Im 21. Jahrhundert bringen wir nun die hochentwickelte Mess- und Prüftechnik hervor, mit der Sie heute zielsicher die richtigen Weichen in eine erfolgreiche Zukunft stellen können.

Im Jahr 1889 erfand Sidney Evershed im Zuge der Elektrifizierung der Städte das erste Megaohmmeter. Seit 1903 produzieren wir unter dem Markennamen Megger Isolationsprüfgeräte für Elektrotechniker in aller Welt. Heute beschäftigen wir mehr als 1.300 Mitarbeiter weltweit. Sie finden unsere Entwicklungs- und Fertigungsstätten in Deutschland, Schweden, dem Vereinigten Königreich und den USA. Sie erreichen unsere Vertriebs- und Beratungsstellen in praktisch jedem Land dieser Welt.

Megger hat im Laufe der Jahre durch Übernahmen von Unternehmen mit ergänzenden Kompetenzen eine beeindruckende Entwicklung durchlaufen. So fanden im Jahr 2007 die renommierte Programma aus Schweden, ein Spezialist für die Prüfung von Leistungsschaltern, Schutzrelais und Batteriesystemen – und im Jahr 2012 die traditionsreiche SebaKMT aus Deutschland, Weltmarktführer für Kabelfehlerortung, Kabeldiagnose und Kabelprüfung, ihre Wege zu uns.

Dementsprechend wurden unsere Produkte in der Vergangenheit unter den verschiedensten Marken bekannt. Neben Programma und SebaKMT sind auch weltweit namhafte Marken wie Biddle, PAX, Multi-Amp und AVO vertreten. Mittlerweile wurden alle unter der Dachmarke Megger vereint. Mit Megger haben Sie also die Gewissheit, dass Sie in Produkte mit hoher Zuverlässigkeit und herausragender Qualität investieren. Die Megger-Gruppe ist in Privatbesitz und steht daher auf einer sehr soliden finanziellen Basis. Weitsicht und Vertrauen bildet die Grundlage unserer Unternehmenskultur.

Das wirkt sich über alle Führungsebenen bis hin zu jedem einzelnen Mitarbeiter aus. Das in sie gesetzte Vertrauen bringt ein hohes Maß an individuellen Freiräumen mit sich. Das führt zu Einsatzbereitschaft, Leidenschaft, Kreativität und schließlich zu Erfolg. Das überdurchschnittliche Wachstum unserer Gruppe in den letzten Jahrzehnten macht uns stolz und spornt uns an, diese besondere Unternehmenskultur – den "Megger Way" – weiter zu fördern.







Prüfung eines Gleichstrommotors

Sydney Everhed erfinder

Megaehmmeter, Kurz., Megger,

"Megger"

"Megger"

"Megger"

"Megger"

"Megger"

"Megger"

"Megger"

"Megger"

"Multimeter, Das AVOmeter

Gründung von Multi-Amp

Erster Prüfaufbau zur Bestimmung des

Gründung von Multi-Amp

Erster Prüfaufbau zur Bestimmung des

Gründung von Multi-Amp

Erster Prüfaufbau zur Bestimmung des

Joseinnswerte 6.5 kg

"Wird verkauft AVOmeter

Das millionste AVOmeter

Das millionste AVOmeter

"Markteinführung des Meitweit erste

Markteinführung des Meitweit erste

Markteinführung des Multi-Amp

"Markteinführung des Meitweit erste

Markteinführung des Multi-Amp

"Markteinführung des Multi-Amp

"Markteinführung des Multi-Amp

"Markteinführung des Multi-Amp

"Markteinführung des Multi-Amp

Die Welt von Megger

Anwendungen für elektrische Prüfgeräte

Jeder Aspekt in Ihren Stromnetzen ist uns bestens vertraut – vom Kraftwerk bis zur Steckdose. Dieses Wissen teilen wir gerne mit Ihnen, unseren Kunden und Partnern. Unsere Unternehmensstruktur folgt im Grunde Ihrer Netzstruktur – sowohl auf technischer als auch auf vertrieblicher Ebene. So stellen wir für Sie einen kompetenten und anwendungsorientierten Support sicher.





Kabelfehlerortung, Kabelprüfung und Diagnose







Erfahrung

Wir investieren kontinuierlich in unsere Mitarbeiter und in den technologischen Fortschritt. Unsere Fachleute kennen die Anforderungen, die an die Messtechnik des 21. Jahrhunderts gestellt werden. Mit ihrer Erfahrung gestalten sie die Normen weltweit maßgeblich mit. Sie finden uns federführend in Verbänden wie CIGRÉ, IET, IEEE, VDE, DKE und vielen anerkannten nationalen und internationalen Organisationen. Ingenieure von Megger arbeiten in Wissenschaft und Forschung. Gemeinsam mit führenden Instituten, Hochschulen und Universitäten rund um den Globus. Die Ergebnisse dieser Forschung halten Sie mit jedem Gerät von Megger in Ihren Händen.

Doch von allen Schulen dieser Welt ist die Praxis mit Abstand die härteste und intensivste. Darum ist Erfahrung neben Ausbildung und Erfolg das wichtigste Auswahlkriterium für unsere Mitarbeiter. Für so gut wie alle Anforderungen an Ihre Mess- und Prüftechnik gibt es bei Megger einen Fachmann, der Sie beim Meistern Ihrer Aufgabenstellungen unterstützt.

Verlassen Sie sich darauf: Unsere Ingenieure finden auch für Sie eine überzeugende Lösung. Jede neue Erfahrung bereichert unseren kollektiven Erfahrungsschatz. Und den geben wir über weltweit hunderte von Seminaren, Webinaren und den vielfältigsten Weiterbildungseinrichtungen jährlich über unsere Mitarbeiter an Sie weiter.



Produkte von Megger machen auch Ihren Erfolg messbar. Denn sie unterstützen Sie beinahe bei jeder elektrischen Mess- und Prüfanwendung – vom Kraftwerk bis zur Steckdose. Dadurch arbeiten Ihre Anlagen zuverlässiger, länger, sicherer und im Endeffekt profitabler.

- Sicherheit: Ausschlaggebend für uns ist maximale Sicherheit. Für Sie und Ihre Mitarbeiter.
- Robustes Design und strapazierfähige Bauweise:
 Unsere Messgeräte werden in nahezu allen Klimazonen
 der
 Erde eingesetzt. In Alaska ebenso wie in der Sahara;
 sie funktionieren im Schneesturm ebenso zuverlässig
 wie im Sandsturm. Unsere Geräte halten stand und
- Benutzerfreundlichkeit: Der Anwender findet sich sofort zurecht. Das hilft insbesondere unter Zeitdruck. Er kann die Ergebnisse bei strahlendem Sonnenschein ebenso leicht ablesen wie in Dunkelheit.

liefern zuverlässige Messergebnisse.

Genauigkeit und Zuverlässigkeit: für gleichbleibende und reproduzierbare Messergebnisse.





Support

Ein gutes Produkt erkennt man auch an seinem zuverlässigen Support. Nur so kann man ein gutes Produkt in die beste Lösung verwandeln. Unser Seminarangebot bietet Ihnen Wissen in fast allen Produkt- und Anwendungsbereichen. Unsere lokalen Servicedienstleister helfen

Leistungsschaltenprinssen.

Markteinführung des ersten Dei:

Phasen-Relais-Prüßeräts FREJARTS

Das erste mobile dielektrische
Isolationsdagnose system für die
Biddle und Multi-Amp Megger

Umbenennung von Avo

International in Megger

- "Heistungsschutzs von Megger

- "Hoorpaannungs von Avo

- "Sebakht Toeutschland) Weitmarttührer in

- "Hoorpaannungs vor Authungsgerät

- "Sebakht Toeutschland) Weitmarttührer in

- "Hoorpaannungs vor Authungsgerät

- "Hoorpaannungs vor Authungsgerüng und

- "Hoorpaannungs vor "Hoorpaannungs" vor "Hoorpaannungs vor "Hoorpaannungs vor "Hoorpaannungs vor "Hoorpaannungs vor "Hoorpaannungs vor "Hoorpaannungs" vor "Ho

Kabelfehlerortung, Kabelprüfung und Diagnose

Leitend bei Energiekabeln

Im Erdreich verlegte Energiekabel sind nicht immun gegen Beschädigungen oder Alterung. Damit Sie Ihre Investitionen richtig steuern können, müssen Sie genau wissen, welche Kabelstrecke dringend zu ersetzen ist und welche noch profitabel im Boden verbleiben und Gewinne erzielen kann. Für seine Qualitätskontrolle benötigt jeder Netzbetreiber eine zuverlässige Technik. Die besten Messergebnisse erhalten Sie in der benötigten Sorgfalt, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit nur beim Besten – dem weltweit führenden Markt- und Innovationsführer.

Kabelfehlerortung

Unsere Lösungen für die Kabelfehlerortung umfassen alle wichtigen Bereiche in Ihren Nieder-, Mittel-, und Hochspannungsnetzen. Mit Megger finden Sie Kabelfehler, die andere übersehen.

Kabelprüfung und Kabeldiagnose

Nur bei Megger erhalten Sie Kabelprüfung und Kabeldiagnose, die Ihrem Messpersonal in Sekunden präzise Hinweise über die Ursache der Fehlerstelle geben und die Entfernung gleich dazu. Das macht Sie zielsicherer, effizienter und schneller in Ihrer Entscheidungsfindung – und uns einzigartig. Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an branchenführenden Diagnoselösungen – von Stehspannungsprüfungen bis hin zu Teilentladungs- und TanDelta-/Leistungsfaktordiagnosen. Großen Wert legen wir auch auf die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine. Denn diese soll dem Anwender ein Partner sein; sie soll ihn unterstützen und vor typisch menschlichen Irrtümern bewahren.







Warum Megger?

- Die Ursprünge unserer Kabelfehlerortung,
 Kabelprüfung und Diagnose geht zurück bis in das Jahr
 1946. Wir haben die längste Erfahrung.
- Mit kombinierter Kabelfehlerprüfung und Diagnose erhalten Sie schnellere und bessere Entscheidungsgrundlagen: Hierfür bieten wir Ihnen das größte Produktsortiment auf dem Energiemarkt an.
- Seminare und Schulungen in unseren Trainingseinrichtungen unterstützen Sie und Ihre Mitarbeiter.
- Über 20 verschiedene Geräte mit DC-, AC- oder VLF-Ausgangs-spannung zur Kabel- oder Anlagenprüfung aus einer Hand.
- Die patentierte 50-Hz-Slope Technologie zur normgerechten VLF-Prüfung mit begleitender Teilentladungsmessung bei betriebsnaher Frequenz gibt es nur bei Megger.
- Sie erhalten Beratung durch hervorragend geschulte Anwendungsingenieure, die Ihnen bei der richtigen Auswahl an Prüftechnik wertvolle Hilfestellung geben.









Prüfung von Schutzrelais und Schutzsystemen

Einfacher ist SMRT

Die Stromnetze der Welt sind sehr komplex und vielschichtig. Ebenso wie ihre digitalen Schutzsysteme. Prüfgeräte für diese smarten Schutzrelais sollten daher sehr leicht verständlich und PC-unabhängig aufgebaut sein. Nur so sind sie dem Prüftechniker eine wirksam Hilfe. Unsere Stand-Alone-Systeme wie SMRT oder SVERKER sind Ihre ideale Alternative. Bei voller Funktionalität finden unsere Systeme mühelos in kompakten, leicht transportierbaren Gehäusen Platz.

Diese Eigenschaft wird immer wichtiger! Besonders durch die wachsende Zahl dezentraler Kleinanlagen verursacht durch die vielen erneuerbaren Energiequellen. Intuitiv verständliche Benutzeroberflächen, kontrolliert über sicher funktionierende Touchscreens, verschaffen dem Anwender Schnelligkeit und Übersicht – und erleichtern ihm so seine verantwortungsvolle Aufgabe. Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung im Bereich der Schutzrelais-Prüfung unterstützen wir Sie bei der Bewältigung komplexester Herausforderungen. Schutzrelaisprüfsysteme von Megger setzen die Erfahrungen und Rückmeldungen der Kunden direkt um.











Leistungsschalter

Ihre Erfahrung ist fest eingebaut

Wenn es um die Prüfung von Leistungsschaltern geht, ist Megger das erfahrenste Unternehmen der Welt. Sie greifen auf das sicherste, umfangreichste und vielseitigste Sortiment an Analysatoren und Prüfzubehör zurück. Dadurch reduzieren Sie Ausfallzeiten auf ein Minimum. Das ist das Ziel. Sie erreichen es, weil wir seit über 40 Jahren bei der Entwicklung unserer Analysatoren auf die Erfahrungen unserer Kunden zurückgreifen. Dieser große Vorsprung macht uns einzigartig – und Sie erfolgreicher.

Leistungsschalter verbleiben lange Zeit, oft über Jahrzehnte hinweg, bewegungslos im eingeschalteten Zustand. Trotzdem müssen sie im Fehlerfall sofort reagieren, um plötzliche Kurzschlussströme sicher abzuschalten. Das ist aber nicht immer gewährleistet! Rund 30 Prozent aller aktiven Leistungsschalter öffnen auf Kommando nicht. 16 Prozent schließen nicht auf Kommando. Ca. 10% versagen den Dienst wegen

schlechter Isolation. Als erfahrener Fachmann wissen Sie: Das ist eine große Herausforderung. Umwelteinflüsse oder Schmiermittelalterung beeinflussen die Funktionsfähigkeit. Mit den Analysatoren von Megger beurteilen Sie jeden relevanten Aspekt im Leistungsschalter. Unsere Technologie ist zudem besonders sicher und benutzerfreundlich. Großzügige Touchscreens und Displays erleichtern Ihnen die Bedienung.



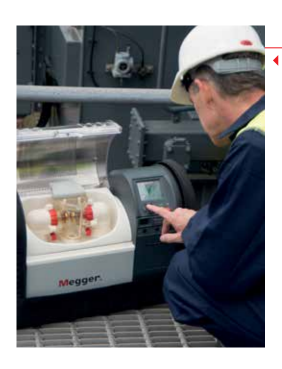


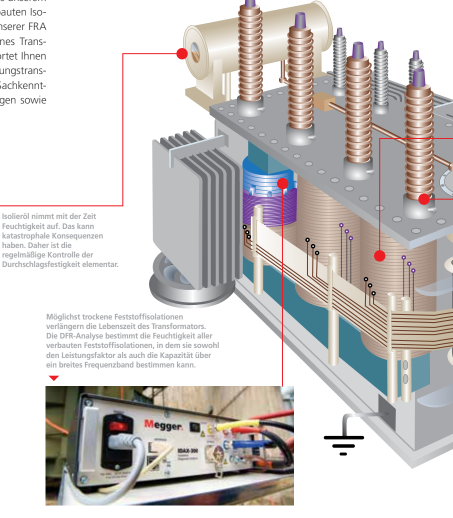
Transformatorprüfung und -diagnose

Tiefgehendes Expertenwissen. Komplette Palette.

Wenn es um das Prüfen von Leistungstransformatoren geht, ist Megger der Anbieter mit dem größten Angebot an Prüfgeräten und dem umfangreichsten Know-How. Transformatoren sind die mit Abstand kostspieligsten Anlagenkomponenten. Die Kenntnis um deren innere Beschaffenheit ist ein Schlüsselfaktor. Fehler wirken sich schnell zu Millionen-Schäden aus. Mit unserer Prüftechnik treffen Sie die richtigen Entscheidungen und profitieren von einer längeren Nutzungszeit.

Das sollten Sie wissen: Die dielektrische Frequenzanalyse (DFR) und die Frequenzantwort-Analyse (FRA) sind Entwicklungen aus unserem Haus. Mit DFR ermitteln Sie die Isolationsqualität aller verbauten Isolationen mit nur einem einzigen Messvorgang. Und mit unserer FRA spüren Sie jede mechanische Veränderung im Inneren eines Transformators auf. Sprechen Sie mit uns. Unser Team beantwortet Ihnen alle Fragen rund um Prüf- und Diagnosetechnik Ihrer Leistungstransformatoren. Unsere Ingenieure verfügen über tiefgehende Sachkenntnis rund um Inbetriebnahme und wiederkehrende Prüfungen sowie Diagnosen.





Warum Megger?

199 797 799

- Sie profitieren von unseren Lösungen für Standardprüfungen wie die Wicklungswiderstandsund Windungsverhältnismessung bis hin zu hochentwickelten Analyse-Methoden wie die dynamische Widerstandsprüfung, der Frequenzganganalyse (SFRA) und der dielektrischen Frequenzgangmessung (DRA).
- Sie prüfen Netztransformatoren, deren Anschlüsse, Durchführungen, Stufenschalter sowie sämtliche Isolationen und Messwandler.
- Unsere Patente auf diesem Gebiet bieten Ihnen einen beispiellosen Mehrwert. Sie umfassen etwa eine individuelle Temperaturkorrektur (ITC), eine automatische Spannungsabhängigkeitserkennung (VDD) und dynamische Widerstandsmessungen für Laststufenschalter-Umschaltwiderstände.
- Unsere mobilen Prüfgeräte speziell für den Feldeinsatz ersparen Ihnen zeitintensive Laboruntersuchungen.

- TRAX für Transformatoren und Schaltanlagen ist ein gutes Beispiel für die perfekte Kommunikation zwischen Mensch und Maschine. Via Apps auf einem Touchscreen konfigurieren Sie das System und steuern einfach und sicher alle Funktionen.
- Optimieren Sie Ihr Prüfprogramm mit dem ersten Transformatormesswagen der Welt. Dieser sorgt aufgrund minimaler Einrichtungszeiten und automatisierten Verfahren für standardisierte Messungen. Das erhöht die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter



Fehler in den Windungen führen zu Leistungsverlusten oder Kurzschlüssen. Regelmäßige Wicklungswiderstands-, Wicklungsverhältnismessungen sowie SFRA können das zuverlässig verhindern.







Niederspannungsinstallationen nach DIN VDE

Prüft seit 1889

In der Isolationswiderstandsmessung liegt der Ursprung von Megger. Diese wurde im Jahr 1889 von Sidney Evershed erfunden. Auf Basis dieser speziellen Kernkompetenz sorgen wir für die Sicherheit Ihrer Niederspannungsanlagen nach DIN VDE. Mit Megger nutzen Sie Lösungen, die Ihre elektrischen Anlagen zuverlässiger machen. Damit senken Sie Betriebskosten und erhöhen Ihre Rentabilität.

Ihre täglichen Prüfungen nach DIN VDE 0100 und DIN VDE 0701-0702 finden oft unter rauen Bedingungen statt. Mit Schutzabdeckungen, Hartgummigehäusen und Panzerglasdisplays oder mit farbcodierten Drehschaltern, die man auch mit dicken Sicherheitshandschuhen feinfühlig bedienen kann, schützen wir Mensch und Maschine. Wir erfüllen diese Normen nicht nur, wir übertreffen sie sogar in vielen Fällen. Wir denken übrigens auch an Linkshänder und daran, dass beim Prüfen die Sonne entweder gar nicht oder nur sehr hart scheint. Hitze, Staub, Frost und Nässe machen unseren Geräten nichts aus. Unsere internationale Erfahrung erstreckt sich über alle Klimazonen dieser Erde.







Warum Megger?

- Integrierte Sicherheitsfunktionen schützen zuverlässig sowohl Anwender als auch Ihre Vermögenswerte.
- Eine große Auswahl an Prüfgeräten hilft Ihnen bei der Durchgangsprüfung, Isolationswiderstandsmessung, Schleifenimpedanzmessung, Erdungswiderstandsmessung, Prüfung von FI/RCDs sowie bei Prüfungen nach DIN VDE 0100 und DIN VDE 0701-0702 und allen vergleichbaren Normen.
- Die Erfahrungen und Fachkenntnisse von Megger im Bereich der Niederspannungsprüfung suchen branchenweit ihres- gleichen.
- Robustheit und intuitive Verständlichkeit unter allen Einsatzbedingungenist ist ein wesentliches Merkmal unserer Produkte.
- Vielseitigkeit und Genauigkeit ergänzen sich ideal zur Steigerung Ihrer Produktivität.
- Die Präsenz unserer Mitarbeiter in allen normgebenden Institutionen bietet Ihnen allumfassende Branchenkenntnis.







Allgemeine elektrische Prüftechnik

Die richtige Lösung für Ihre spezielle Aufgaben

Megger bietet Ihnen ein flexibles Sortiment an Mess- und Prüftechnik für Ihre elektrischen Anlagen. Da die elektrischen und industriellen Umgebungen einen stetigen Wandel durchlaufen, steigt damit zunehmend die Nachfrage nach wandelbaren Geräten für spezielle Aufgaben wie beispielsweise:

- Isolationswiderstandsprüfgeräte mit variabler Prüfspannung
- **■** Digitale Mikroohmmeter
- Batterieprüfgeräte
- Netzanalysatoren

Jedes Produkt in dieser Familie ist darauf ausgelegt, Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden und jederzeit einsatzbereit zu sein. Prüfungen werden meist vor Ort in rauen, widrigen Umgebungen und selten in wohltemperierten Laboren durchgeführt. Schnee, Staub, Regen, Feuchtigkeit, Höhe und elektrisches Rauschen sind häufige Bedingungen, denen Anwender täglich begegnen. Genauigkeit und Reproduzierbarkeit von Messergebnissen auch unter schwierigen Verhältnissen sind neben absoluter Sicherheit des Anwenders unerlässlich. Mit Megger nutzen Sie einen Erfahrungsschatz, der über mehr als ein Jahrhundert aufgebaut wurde. Jede Lösung sorgt für maximale Messgenauigkeit, Reproduzierbarkeit und größtmöglichen Schutz des Anwenders. Darauf sind wir spezialisiert.











Personal, Forschung, Technologie

Megger ist Pionier bei der Entwicklung neuer Technologien zum Vorteil für unsere Kunden und Anwender. Sicherheit und Zuverlässigkeit hat absolute Priorität. Wir reinvestieren unseren Geschäftserfolg in Personal und Fortschritt. Dadurch steigern wir unsere Attraktivität als bevorzugter Arbeitgeber für die besten Konstrukteure, Techniker und Ingenieure der Welt. Wir stehen im ständigen Austausch mit allen führenden Herstellern und Anwendern.



An allen unseren Standorten weltweilt legen wir größten Wert darauf, ein guter Arbeitgeber und Nachbar zu sein. Wir agieren mit größtem Respekt und Wertschätzung für unsere Mitmenschen und Umwelt. Wir ergreifen alle Maßnahmen zu deren Schutz. Megger erfüllt freiwillig und mit größter Genauigkeit alle Normen für eine nachhaltige Unternehmenspolitik und maximale Sicherheit. Das Unternehmen ist an allen Standorten gemäß ISO 9001 oder gleichwertig zertifiziert.











Für unsere gemeinsame Zukunft

Unsere Stromnetze hatten noch nie zuvor so viele Herausforderungen zu meistern wie heute. Motor dieser Entwicklung ist sicher die Energiewende zum einen und der technologische Fortschritt zum anderen. Gleichzeitig basieren viele Netze in vielen Teilen noch auf einer alternden, fragilen Infrastruktur aus der Zeit des Wirtschaftswunders.

Als Energieversorger, Hersteller oder zuständiger Servicetechniker tragen Sie dabei eine sehr große Verantwortung. Einerseits dürfen Sie den Umbau und Modernisierungsprozess begleiten oder gar vorantreiben, andererseits darf es dabei unter keinen Umständen zu Un- oder Ausfällen kommen.

Wir verstehen es als unsere Aufgabe, Sie mit der idealen Mess- und Prüftechnik zu unterstützen. Wir wollen Ihnen helfen, Ihre Prüfaufgaben mit stets zuverlässigen und aussagekräftigen Messergebnissen zu erfüllen und gleichzeitig Ihre Sicherheit oder die Ihrer Mitarbeiter weiter zu erhöhen. Unsere besten Köpfe und Talente arbeiten mit Begeisterung daran – von der ersten Idee bis hin zum ausgereiften Produkt.

Mit jedem Prüfgerät von Megger halten Sie die Erfahrung, die Leidenschaft und die Zuverlässigkeit von vielen hunderten Spezialisten in Ihren Händen. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf eine gemeinsame Zukunft mit Ihnen. **Power on.**





Power on.

