

scheinen, zu erwerben, zu gründen, auszunutzen, zu verwerten oder sich an solchen Anlagen usw. zu beteiligen sowie überhaupt alle Maßnahmen zu ergreifen und alle Geschäfte zu machen, welche zur Erreichung und Förderung der Zwecke der Ges. nützlich und angemessen erscheinen.

Fabrikate: Die S. & H. A.-G. stellt in ihren Fabrikationsstätten her: **Fernsprechanlagen** jeden Umfangs und verschiedener Systeme für öffentliche Fernsprechämter, behördliche und private Betriebe; Sonder-einrichtungen in Verbindung mit Fernsprechanlagen; Konferenz-, Personensucheinrichtungen, Diktieranlagen; Fernsprechstationen jeder Art; Spezialstationen: Direktions- und Sekretärstationen; wasserdichte und Lautsprecherstationen; Spezialanlagen für Selbstanschluß-Betriebsstellen (Wahlanrufanlagen), Selbstanschluß-Kommandoanlagen (Zugleitungsdienst).

Telegrafengeräte: Fernschreibmaschinen, selbsttät. und handbediente Vermittlungszentralen, Telegraf- und Fernschreibanlagen, Material für Aemter, Unterlagerungs- und Wechselstromtelegrafie; Bildtelegrafie, Morse- und Schnell-Morse-Apparate, Drehspeichelschreiber, Schnelltelegraf, Multiplexgeräte.

Elektrische Signalgeräte: Optische, akustische und registrierende Signalanlagen für Gruben und Industrie, Hotels und Krankenhäuser, Banken, Bahnen; Personenrufanlagen, automatische und Fernsteuerungen mit Ausnahme der Anlagen für Kraftwerke und Unterwerke; elektr. Wasserstandsfermelde-Anlagen, Pumpensteuerungen und Abhörgeräte für Wasserrohrbrüche; Hochfrequenztelefonie und Fernschreibanlagen für Elektrizitätswerke, Hochfrequenz-Übertragungseinrichtungen für Fernmeß- und Fernsteueranlagen; Fernsprech- und Signalanlagen mit Schutz gegen Hochspannung, elektr. Umkehrsignaleinrichtungen, Wecker, Hüpen, Sirenen, Minenzünder, Lichtrelais, Stromsicherungen und Spannungsableiter.

Galvanische Elemente: Anoden- und Taschenlampenbatterien, Trockenelemente, Lagerelemente, nasse Elemente.

Feuermeldergeräte: Selbsttätige und handbediente Feuermelderanlagen, Unfall- und Polizeimelderanlagen, Wächterkontrollanlagen, Gefahrmelderanlagen f. Transformatoren und Oelschalter, Ueberwachungsanlagen, Tresorsicherungs- und Verriegelungsanlagen, Geräuschmeldeanlagen, Raumschutz- und Alarminrichtungen, Geländeschutz.

Elektrische Uhren: Haupt- und Nebenuhren, Starkstrom-Aufzugs- und Synchronuhren, Arbeitszeitkontrollapparate, Zeitstempel.

Fotografische Geräte: Reproduktions-Automaten, Schmalfilmprojektoren und Kinokameras.

Verstärker: Fernsprech-, Rundfunkleitungs- und Signalverstärker, Verstärkerämter, Schnurverstärker, Endverstärker, Endverstärker für Teilnehmer, Drahtfunkanlagen.

Mehrfachtelefonie - Systeme: Mehrfachtelefonie - Einrichtungen auf Freileitungen, Trägertelefonie-Einrichtungen für Kabel.

Meßgeräte und Röhren: Wechselstrommeßgeräte für Tonfrequenz, Hochfrequenz, Höchsthochfrequenz, Rundfunkleitungs- und Ueberwachungsanlagen, elektroakustische Meßgeräte, Verstärkeröhren.

Kommandoanlagen: Kommando- und Lautrufanlagen, Konferenz- und Dolmetscheranlagen.

Gleichrichter und Widerstände: Gleichrichterröhren, Sperrschicht-Fotozellen, Eisenwasserstoff-Widerstände, Hochkonstant-Widerstände.

Rundfunkstörerschutz: Störsuchgeräte, Störstutzmittel.

Rundfunkempfangsgeräte und Zubehör: Drahtfunkempfänger, Lautsprecher, Mikrofone, Tonabnehmer, Spielzeuge.

Elektrische Meßinstrumente aller Art für Anzeige und Registrierung, für Strom, Spannung, Wirkleistung und Blindleistung, Leistungsfaktor, Frequenz, Widerstand und Isolation (als Schalttafel-, tragbare Betriebs- und Präzisions-Instrumente), Meßwandler, Kompensations-Apparate, Meßbrücken, Galvanometer, Widerstände, Kondensatoren usw., Oszillographen, Prüfeinrichtungen aller Art, wie für Zähler, Meßwandler, Anker, Oel, Relais, Kabel, Eisenbleche usw.; Experi-

mentier- und Laboratoriumsanlagen, insbesondere für Hochspannung.

Wärmetechnische Meßgeräte aller Art für Anzeige, Registrierung und Zählung für Nah- und Fernanzeige, Temperatur-Meßgeräte (Widerstandsthermometer, thermoelektrische und Strahlungs-Pyrometer, Temperaturregler), Feuchtigkeits-Meßgeräte, gasanalytische Apparate für CO₂, CO + H₂, H₂, SO₂ usw., Druck- und Zugmeßgeräte. Durchflußmeßgeräte mit Normblende, Normdüse, Venturieinsatz oder Venturirohr für Dampf, Wasser, Gas und Luft, Scheiben- und Trommelzähler für Wasser, Schwimmermesser für Dampf, Luft, Wasser, Laugen und andere industrielle Flüssigkeiten; selbsttätige Regler für Temperatur, Feuchtigkeit, Druck, Menge usw.; selbsttätige Kesselreglungsanlagen, Ueberwachungstafeln, Instrumentensäulen, Kesselschilder, Leuchtschaltbilder, Wärmewarten.

Wassermesser: Venturimeter f. Wasserversorgungsanlagen, Pumpwerke, Wasserkraftwerke u. dgl., Filter- u. Zusatzmengenregler, Fernsteuergeräte für Schieber und Pumpen, Meßringschieber, Rohrbruchsicherungen, Messer für Treibstoffe, Oele und sonstige industrielle Flüssigkeiten sowie für Alkohol, Milch usw.

Elektrochemische Anlagen: Elektro-Schmelzöfen einschließlich Hochfrequenzöfen für Gießereien, Eisen- u. Metallhütten sowie verschiedene Zwecke der chemischen Industrie, Anlagen zur Gewinnung von Karbid, Ferrolegierungen, Schmelzzement, Korund und Karborund, Chloralkalialanlagen nach System Siemens-Billiter; elektrische Bleicheinrichtungen, elektrolytische Wasserzersetzungsanlagen, elektroosmotische Wasserreinigungsapparate, elektrolytische Anlagen zur Gewinnung von Kupfer, Zink, Zinn und anderen Metallen; Anlagen zur Aluminiumgewinnung durch Schmelzflußelektrolyse. Galvanotechnische Anlagen, insbesondere für Verchromung und Korrosionsschutz, auch Fließautomaten und Wanderbäder.

Ozonapparate für Konservierung, Luft-, Trinkwasserreinigung und verschiedene chemische Zwecke.

Anlagen zur Herstellung von Kunstdünger, Herstellung und Vertrieb von Beryllium und Berylliumvorlegierungen sowie von Sinterkorundgeräten, insbesondere von Sinterkorundzündkerzen.

Erd-, Luft- und Seekabel, Garnituren, Leitungen u. Schnüre für Schwachstrom, Pupin-Erd-, Luft- und Seekabel, Pupinkasten, Ausgleich-Kondensatoren, Krarup-Erd- u. Seekabel, Fernkabel, Fernkabelanlagen in Verbindung mit zugehörigen Verstärkerämtern. Fernmeldekabel längs elektrischer Bahnen, Pupinkabel längs Hochspannungsanlagen, Kabel für Rundfunk und Bildfunk, Montage aller Arten von Schwachstromkabeln und Apparaten, Projektierung, Lieferung und Bau von vollständigen Stadt- und Fernleitungsnetzen.

Luftgekühlte Flugmotoren für Sport, Schule und Verkehr.

Motorische Bodenbearbeitungsmaschinen mit rotierenden Werkzeugen (Fräsen für Gartenbau, Land- u. Forstwirtschaft).

Die Herstellung von Erzeugnissen auf den Gebieten des Starkstromes, der Beleuchtungstechnik, des Sicherheitswesens für Verkehrseinrichtungen und teilweise der elektromedizinischen Technik liegt bei Tochtergesellschaften und Beteiligungen der Ges., ebenso wie die Verarbeitung von Kohle zu Elektroden, Kohlenstäben für Bogenlampen, Elementkohlen u. dgl.

Besitztum:

Die S. & H. besitzt für ihre Verwaltung und ihre Betriebsanlagen u. Werkstätten in Berlin-Mitte, Berlin-Siemensstadt, Berlin-Spandau, Berlin-Charlottenburg, Berlin-Mariendorf, München, Wien sowie Koserow (Erholungsheim) und Roßhaupten (unbebaut) **Grundstücke**. Die Werkstätten sind mit Arbeits- und Kraftmaschinen sowie Transportanlagen in neuzeitlicher Weise ausgestattet; der elektrische Strom wird aus öffentlichen Werken bezogen, vorhandene Kraftanlagen dienen als Reserve. Die gesamte Einrichtung der Werke und Betriebsstätten ist in der Bilanz auf 1 RM abgeschrieben.

Technische Büros bestehen an vielen Plätzen innerhalb Deutschlands; ferner unterhält die Ges. Niederlassungen in allen Erdteilen, zum Teil in Form selbständiger Gesellschaften, vielfach unter Beteiligung der Siemens-Schuckertwerke A.-G.