



## Meilensteine der IDS-Entwicklung

2015	40 Jahre IDS GmbH: Innovation mit Tradition
2015	Eingliederung der <a href="#">Systemhaus Scheuschner GmbH</a> , Frankfurt (Oder), in die IDS-Gruppe
2014	Gründung der IDS Österreich GmbH in Unterpremstätten
2013	Gründung der IDS Niederlassung Dortmund
2012	Gründung der IDS Niederlassung Frankfurt
2012	Produktneuheiten <a href="#">ACOS 710/720 - Kleinfemwirkgeräte</a> : werden speziell den Anforderungen, die sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und dem Kraft-Wärme-Kopplung-Gesetz (KWKG) ergeben, gerecht und bieten Lösungen im Bereich der dezentralen Energieerzeugung (Photovoltaik, BHKW, Biogas) und dem Ausbau des Automatisierungsgrades von Mittel- und Niederspannungsanlagen
2012	Entwicklung und Markteintritt der <a href="#">Schutzgeräteserie ACOS 300</a> : zuverlässiger Schutz von Mittelspannungsnetzen und Transformatoren in der Hochspannungsebene sowie Funktionen für deren Überwachung und Steuerung
2012	Mit Wirkung vom 01.07.2012 übernimmt IDS die <a href="#">Systema</a> Gesellschaft für angewandte Datentechnik mbH (Potsdam)
2012	Gründung der GROUPE IDS S.A.R.L. in Casablanca/Marokko als eine Tochtergesellschaft der IDS GmbH
2011	Im Juli 2011 übernimmt die IDS die Mehrheitsanteile der <a href="#">GÖRLITZ</a> AG
2011	IDS übernimmt mit Wirkung zum 01.01.2011 zu 100% die Anteile an der <a href="#">CAIGOS</a> GmbH, Kirkel
2010	Gründung einer Tochtergesellschaft in Istanbul/Türkei: IDS OTOMASYON SAN VE TİC AS (seit 2014).
2010	Übernahme der Rechte und verantwortlichen Mitarbeiter für das Softwarepaket „WinKKS Führungssystem für den <a href="#">Kathodischen Korrosionsschutz</a> “ von der Firma PRO DV Software AG, Dortmund
2009	Übernahme des Geschäftsbereiches Fernwirktechnik von der AEG Ursatronics und Gründung der <a href="#">IDS Niederlassung Berlin</a>
2009	Eingliederung der <a href="#">Erwin Peters Systemtechnik</a> GmbH, Bochum, in die IDS-Gruppe
2009	Gründung der <a href="#">IDS Schweiz</a> AG und gleichzeitige Aufnahme der Geschäftstätigkeiten Anfang März 2009
2008	Übernahme sämtlicher Geschäftsanteile der TCE TeleControlExpert GmbH, Mühlacker, durch die IDS GmbH
2008	Vorstellung des neuen Automatisierungs- und Fernwirksystems <a href="#">ACOS 750</a> anlässlich der IDS-Hausmesse am 28.+29.05.2008
2007	Übernahme durch Gesellschafter einer mittelständischen Unternehmensgruppe. Änderung des Firmennamens in IDS GmbH
2007	Vorstellung des neuen Engineeringtools <a href="#">ACOS ET</a> für die Automatisierungs- und Fernwirkgeräte <a href="#">IDS 640</a> , <a href="#">IDS 640</a> , <a href="#">650</a> und <a href="#">850</a>
2006	Änderung des Firmennamens in SAG IDS GmbH
2006	Standardisierte Störungs- und Ereignisdokumentation mit ACOS OMcompact zur Bewertung der Qualität von Versorgungsnetzen und zur Schaffung von mehr Transparenz
2006	Kompaktes Fernwirk- und Automatisierungsgerät IDS 640
2005	Integration von Kommunikationsschnittstellen gemäß IEC61850 in das <a href="#">Stationsautomatisierungssystem IDS SAS</a>
2005	Von der Beratung bis zur kompletten Turn-Key-Lösung: Durchgängiges <a href="#">Netzmanagement mit ACOS NMS</a> für EVU im liberalisierten Markt
2004	Digitale Schutzgeräte der Baureihen IDS 655 und IDS 665 werden zur Hannover-Messe

	vorge stellt
2003	Integration von SPS-Funktionalität gemäß IEC 61131-3 in die Fernwirkssysteme IDS 650 und IDS 850
2003	Erster Auftrag für ein integratives Instandhaltungs- und Störungs-Management-System
2002	Einführung des HIGH-VIS Aqua auf dem Wasser- und Abwassermarkt: Vorkonfigurierte Leittechnik reduziert Aufwendungen für Installation und Engineering
2001	Erster Auftrag für ein Schaltfehlerschutzsystem IDS SFS 850 von den Stadtwerken Hannover
2001	Kompaktes Fernwirk- und Automatisierungsgerät IDS 650 wird auf der Interkama vorgestellt
2001	Erweiterung IDS ENCOS um ein Software-Modul für Zählerfernauslesung
2000	Vorstellung des Energie Control Systems IDS ENCOS für Energieversorgungsunternehmen im liberalisierten Markt
2000	Einsatz des Fernwirkprotokolls IEC 870-5-104 bei der Realisierung des neuen Fernwirknetzes der Ruhrgas AG
2000	Modulares Anlagen-Bewertungs- und Instandhaltungspaket ACOS, eine Gemeinschaftsentwicklung von IDS und SAG wird von Wienstrom eingesetzt
2000	Verlegung des Unternehmenssitzes nach Ettlingen und Umzug in die unternehmenseigenen neu errichteten Gebäude
1999	Einbindung von Geographischen Informationssystemen in die Leittechnik
	Weiterentwicklung von höherwertigen Entscheidungs- und Optimierungsfunktionen des Leitsystems im Hinblick auf die Anforderungen in den liberalisierten Energiemärkten: Neue verbesserte Prognoseverfahren, Berücksichtigung von Fahrplänen und Netznutzungen, Werkzeuge zur Unterstützung der Energiebeschaffung
1999	Kompaktsystem IDS 450 rundet die Palette der Fernwirkssysteme nach unten ab
1998	Erstes HIGH-LEIT-System mit Sun Workstation und Betriebssystem Solaris installiert
1998	Realisierung herstellerunabhängiger Auswerte-Software für Schutzgeräte
1998	Zusammenarbeit von IDS und SAG als Schwestergesellschaften im RWE Konzern. Das Angebotsspektrum der beiden Partner - Dienstleistungen der SAG auf der einen Seite und die durchgängige Systemtechnik auf der anderen Seite - wird um die Liefermöglichkeit von Komplettanlagen für Hoch- und Mittelspannungsanlagen ergänzt
1997	Anbindung von Schutzgeräten nach IEC 870-5-103
1996	Fernwirkssysteme erhalten die Übertragungsprozedur IEC 870-5-101
1996	Das Digitale Kommunikationssystem DKS 128 als digitaler Submultiplexer kommt auf den Markt
1995	HIGH-LEIT, ein leistungsfähiges und skalierbares Leitsystem, das unter verschiedenen Betriebssystemen und auf unterschiedlichen Hardware-Plattformen läuft
1994	Ein noch kompakteres Fernwirkssystem: IDS 550
1992	Geburtsjahr der LISA 850, Leittechnik in Schaltanlagen
1991	Fernwirk- und Automatisierungssystem IDS 850, Ausbaustufen vom Klein- bis zum Großsystem, hohe Prozessorkapazität für Steuerungs- und Regelungsaufgaben
1989	Leitsystem LS 3000, ein rechnergeführtes Leitstellen- und Prozeßleitsystem für Großanwendungen in 32-Bit-Technologie mit Vollgrafik
1987	Erste PC-basierte Leitsysteme
1986	Kompakt-Datenübertragungssystem IDS 602
1985	System LS 2000, Weiterentwicklung des Leitsystems LS 1000 mit semigrafischer Oberfläche
1982	Entwicklung des Mengenregelsystems IDS 906 für Gasübernahmestationen
1980	Das Konzept der dezentralisierten Intelligenz wird in den IDS-Leitsystemen umgesetzt
1978	Datenübertragungsstation IDS 902
1977	Fernwirkssystem IDS 1002, eines der ersten zeitmultiplexen Systeme in modularer Bauweise
1976	Modulares Mikroprozessorsystem IDS 1000 auf der Basis Motorola M 6800