

Mitarbeiter SELWEST verfügen über eine große Erfahrung und tiefe Kenntnisse mit Relaischutz- und SCADA-Systemen verschiedener Hersteller.

















Liste der ausgewählten Objekte mit verantwortlichem Einsatz von Mitarbeiter SELWEST*

SELWEST in Kooperation mit SELECT					
KUNDE	STANDORT	AUFTRAG	Relaischutz- / SCADA-System	Spannungsebene (kV) / Leistung (MVA)	JAHR
	Perm, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	110	2019
	Yamalo-Nenets Autonomous Okrug, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	10	2018
	Vladivostok, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	220	2018
	Khabarovsk, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	220	2018
	Khabarovsk, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	500	2018
	Windpark Übergabestation Ostbevern, Germany	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	30	2017
	Sankt Petersburg, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	750	2017
	Cheboksary, Russland	Inbetriebnahme	SIRIUS 	110	2017
	Region Khabarovsk, Russland	Werksabnahmeprüfung Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	220/ 110/ 35/ 10	2017
	Region Krasnoyarsk, Russland	Inbetriebnahme	MiCOM 	10	2016
	Region Krasnoyarsk, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme SCADA	SIEMENS SIPROTEC / SICAM PAS	500	2015
	Region Krasnoyarsk, Russland	Werksabnahmeprüfung Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	500	2015
	Nizhny Novgorod, Russland	Parametrierung Inbetriebnahme SCADA	SIEMENS SIPROTEC / SICAM PAS	220	2014
	Saint Petersburg, Russland	Inbetriebnahme Parametrierung SCADA	SIEMENS SIPROTEC / SICAM PAS	330	2014
	Vereinigte Arabische Emirate	Parametrierung Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	11/ 3,3/ 0,415	2013
	Region Khanty-Mansiysk, Russland	Inbetriebnahme	SIEMENS SIPROTEC	Generatoren 48MVA	2013

*SELWEST allein oder in Kooperationen mit SELECT

Mitarbeiter SELWEST verfügen über eine große Erfahrung und tiefe Kenntnisse mit Relaischutz- und SCADA-Systemen verschiedener Hersteller.

Liste der ausgewählten Objekte mit Einsatz von Mitarbeiter SELWEST

Mitarbeiter SELWEST					
KUNDE	STANDORT	AUFTRAG	Relaischutz- / SCADA-System	Spannungsebene (kV) / Leistung (MVA)	JAHR
	El Oro, Ecuador	Design	MiCOM 	230 kV	2016
	Salavat, Russland	Design Inbetriebnahme Wartung	SIPROTEC 	CCGT 220 kV	2015
	Krasnoyarsk, Russland	Design Inbetriebnahme Wartung	SIPROTEC 	500 kV	2015
	Khabarovsk, Russland	Design Inbetriebnahme Wartung	SIPROTEC 	220 kV	2013
	Moskau, Russland	Design	SIPROTEC 	500 kV	2013
	Nevinnomyssk, Russland	Design Inbetriebnahme Wartung	Multilin 	500 kV	2012
	Volokolamsk, Russland	Design	RELION_670 	750 kV	2012
	Cherepovec, Russland	Design	SIPROTEC 	750 kV	2012