

INHALT

Verzeichnis der Abkürzungen	5
ARMEX Technologies, s.r.o.	6 – 7
Autodrom Most a.s.	8 – 9
Tschechische Technische Universität in Prag –Außenstelle Děčín	10 – 11
Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.	12 – 13
Glanzstoff Bohemia s.r.o.	14 – 15
Glazura s.r.o.	16 – 17
Glencore Agriculture Czech s.r.o.	18 – 19
HECKL s.r.o.	20 – 21
HENNLICH s.r.o.	22 – 23
Chart Ferox, a.s.	24 – 25
Chmelařský institut s. r. o.	26 – 27
Innovationszentrum des Bezirks Ústecký kraj	28 – 29
Infinity Energy, s.r.o	30 – 31
JUTTA, s.r.o.	32 – 33
Krajská zdravotní, a.s.	34 – 35
Materialise s.r.o.	36 – 37
MEVA a.s.	38 – 39
Nanovia s.r.o.	40 – 41
OGB, s.r.o.	42 – 43
PE Holding, s.r.o.	44 – 45
Pierburg s.r.o.	46 – 47
ROKA komíny s.r.o.	48 – 49
SALTEK s.r.o.	50 – 51
SPOLCHEMIE Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	52 – 53
STRIX Ghomutov, a.s.	54 – 55
Strojírna Litvínov spol. s r.o.	56 – 57
TOS VARNSDORF a.s.	58 – 59
TRATEC-CS s.r.o.	60 – 61
Jan-Evangelista-Purkyně-Universität	62 – 65
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.	66 – 67
Infrastruktur für Forschung RINGEN (VI RINGEN)	68 – 69
Bergbauuniversität – Technische Universität Ostrava	70 – 71
Vysoká škola finanční a správní, a.s.	72 – 73
Univerzitní centrum VŠCHT Praha - Unipetrol	74 – 75
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	76 – 77
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	78 – 79
VW MOST spol. s r.o.	80 – 81
Výzkumný ústav balneologický, v.v.i.	82 – 83
Liste der Ressourcen	84