



August 2021

## ENTWICKLUNGSDIENSTLEISTER - EDL

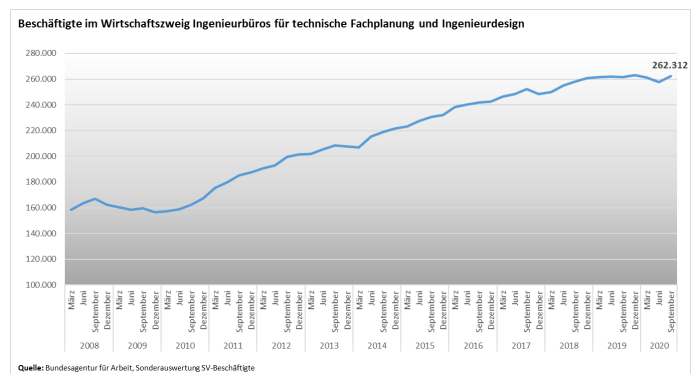
### Entwicklungsdienstleister – eine neue, dynamische Branche

Entwicklungsdienstleistung (vom Statistischen Bundesamt als „Wirtschaftszweig Ingenieurbüros für technische Fachplanung und Ingenieurdesign“ bezeichnet) hat sich als eigenständige Branche etabliert. Sie wächst mit hohen Zuwachsraten - um 64% in den letzten 10 Jahren. In der arbeitsteiligen Wertschöpfungskette ist sie neben der Hochschulforschung zum integralen Bestandteil der Forschungs- und Entwicklungsnetzwerke der deutschen Industrie geworden, insbesondere der Metall- und Elektroindustrie und ihrer Unternehmen. Was kennzeichnet die Branche?

### Entwicklungsdienstleister - Fakten

- Auftragnehmer für Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für Industriekunden.
- Eigentümer sind zum Teil die Kunden selbst, zum Teil große Europäische Unternehmen.
- Übernehmen häufig auch große Systemprojekte, arbeiten zunehmend an Eigenentwicklungen.
- Beschäftigten überwiegend Ingenieure und hochqualifizierte Facharbeiter\*innen.
- Bezahlung und Arbeitszeiten zumeist deutlich unter dem Niveau der Kundenunternehmen.
- Die meisten EDL-Unternehmen sind Mitglied im Verband der Deutschen Automobilindustrie (VDA) und bilden dort einen eigenen EDL-Ausschuss.

- Über 70% der Beschäftigten bei den Entwicklungsdienstleistern arbeiten als Ingenieur\*innen. Die Fluktuationsrate ist hoch. Tarifbindung und Betriebsräte sind noch nicht selbstverständlich in der Branche.



### Konzentration und Wettbewerb

Die Standorte der EDL-Betriebe konzentrieren sich zumeist im regionalen Umfeld der Forschung und Entwicklung der Kundenunternehmen. Wie alle Zulieferfirmen sind EDL Unternehmen mit großem Preisdruck der Kunden konfrontiert und laden diesen bei Beschäftigten ab.

### Forderungen der IG Metall

- Schutz der Einkommen und Arbeitszeiten durch Tarifverträge, damit der Wettbewerb über Qualität und Innovationen und nicht auf Kosten der Beschäftigten ausgetragen wird.
- Tarifverträge bieten eine Mindestabsicherung und schützen vor einer Abwärtsspirale.

## Faktenblatt Entwicklungsdienstleister

- Gute Arbeit braucht auch bei EDL Unternehmen Mitbestimmung und Betriebsräte.
- Kein Ausspielen der Beschäftigten untereinander, sondern gute Arbeitsbedingungen für alle im industriellen Wertschöpfungsnetzwerk.

### Was bringt das überbetriebliche Engagement von Betriebsräten in der IG Metall für Beschäftigte?

- Rahmenbedingungen für sichere und faire Arbeit konnten auch durch mehr tarifgebundene Betriebe in der EDL Branche ausgeweitet werden.
- Benchmarks durch Erfahrungsaustausch und Best Practice verbessern betriebliche Vereinbarungen.
- Betriebsräte können mit der Unterstützung und den Erfahrungen von anderen IG Metall Betriebsräten leichter gegründet werden.
- Die IG Metall konnte mit den Tarifverträgen „Leih- und Zeitarbeit“ und „Branchenzuschläge“ deutliche Gehaltssteigerungen für Ingenieure in „Arbeitnehmerüberlassung“ durchsetzen.

### Unsere Erfolgsfaktoren

- Die IG Metall engagiert sich, z.B. durch engere Zusammenarbeit zwischen Betriebsräten großer Hersteller und den Aktiven aus der EDL-Branche.
- Im bundesweiten-EDL-Arbeitskreis tauschen EDL-Betriebsräte ihre Erfahrungen aus und bekommen Informationen zur Branche.
- In bundesweiten EDL-Tagungen ermöglichen wir den Erfahrungsaustausch innerhalb der Wertschöpfungskette mit Betriebsräten von Endherstellern.

- Immer mehr Beschäftigte bei Entwicklungsdienstleistern sehen sich durch die IG Metall gut vertreten: Viele werden Mitglied, engagieren sich für eine gemeinsame, gewerkschaftliche Interessenvertretung und setzen sich für Tarifverträge ein.

### EDL – die Großen der Branche

Unternehmen	Hauptsitz	Beschäftigte 2019	Beschäftigte weltweit 2020	Automotive Ums. 2020 Mio. €	Entwicklungsschwerpunkte
AVL List (A)	Graz	11.500	11.000	1.728,0	Antriebssysteme, Prüftechnik, Simulation, Fahrzeugintegration
IAV (D)	Berlin	8.100	8.169	895,8	Antriebs-, Gesamt- u. E-Mob., autonomes Fahren, E/E, Software
Bertrandt (D)	Ehningen	13.500	11.500	825,0	Gesamt- u. E-Mob., autonomes/ vernetztes Fahren
Cappemini Engineering (F)	Paris	n.a.	10.000	800,0	E/E, Car-IT, autonomes Fahren, Fzg.-Vernetzung, Gesamt- u. E-Mob., Car-IT
Edag Engineering (D)	Arbon (CH)	8.488	7.984	850,3	Gesamt- u. E-Mob., Produktionsanlagen, Leichtbau, E-Mob., Car-IT
FEV (D)	Aachen	6.500	6.309	839,9	Gesamt- u. E-Mob., Antriebsysteme, autonomes Fahren, E/E, Mess- u. Prüf.
Bosch Engineering (D)	Abstatt	3.000	~2.300	540,0	Gesamt- u. E/E-Systeme, Digital Engineering, E-Mobilität
Magna Steyr Engineering (A)	Graz	3.700	4.000	530,0	Gesamt- u. E-Mob., Test- u. Validierung, EV-Plattform, ADAS, HMI
Alten Group (F)	Paris	9.000	7.000	511,0	E/E, Fahrerassistenz, Car2X/IT, KI, In-/Exterieur, Abtrieb
Horiba Automotive (J)	Kyoto	3.466	3.395	503,0	Mess- u. Prüfsysteme, Elektrifizierung, Emissionsmessung
AKKA Group (F)	Brüssel	6.820	5.100	442,1	Digital Consulting, Gesamt- u. E-Mob., Lifecycle, Antriebsysteme
Segula Technologies (F)	Nanterres	12.000	8.500	440,0	Gesamt- u. E-Mob., EMB, Test- u. Validierung, Antriebsstrang, E/E
Epleo (F)	Paris	4.850	4.850	320,0	ADAS/HAD, Embedded Software, IT, Car2X, E-Mob., Testing
Formel D (D)	Köln	>12.000	12.000	280,0	Vehicle Test Center, Softwaretesting, Qualitätsengineering
Continental Engineering (D)	Frankfurt /M.	1.800	1.800	215,0	Chassis, ADAS, E-Mob., Vernetzung, Inteneuelekt., Akustik
Applus IDIADA (E)	Tarragona	2.752	2.430	203,4	Gesamt- u. E-Mob., alternative Antriebe, E/E, Leichtbau
Ferchau Engineering (D)	Gummersbach	2.350	~2.050	~175,0	Embedded Systems, Konnektivität, E-Mob., EMB
RLE International (D)	Overath	2.100	2.100	143,5	E/E, Digital Engineering, Software, Athletics
ESG Mobility (D)	Fürstenfeldbruck	1.000	950	110,0	Cloud-IT, E/E, Gesamt- u. E-Mob., Data Science und KI, Cyber Security
ASAP (D)	Gamersheim	1.300	1.250	100,0	E-Mob., autonomes Fahren, Connectivity, ADAS/AD, Elektronik

[www.mitbestimmung.de/html/entwicklungsdienstleister-eine-branche-11370.html](http://www.mitbestimmung.de/html/entwicklungsdienstleister-eine-branche-11370.html)

### Unterstützung für Mitglieder & Betriebsräte

Vor Ort in den über 150 Geschäftsstellen der IG Metall beraten Gewerkschaftssekretäre interessierte Beschäftigte, Mitglieder und Betriebsräte der EDL-Branche, geben Rechtsberatung und Rechtsvertretung. Die IG Metall unterstützt ihre Mitglieder, z.B. in Arbeitsrechtsfragen oder Betriebsratsgründungen. Mit unserem Branchenwissen bieten wir Betriebsräten von EDL-Betrieben gezielte Beratung, Weiterbildung und Coaching.