

Betriebsbesuche planen

Gesprächsleitfaden Betriebsbesuch Transformation

Schwerpunkt Digitalisierung

Wie können wir die Potenziale von digitaler Technologien wie Algorithmen, Künstlicher Intelligenz und Big Data nutzen, um unsere Demokratie und den Zusammenhalt in der Gesellschaft zu stärken, unsere Wirtschaft produktiver und nachhaltiger zu gestalten und allen Menschen ein gutes und selbstbestimmtes Leben zu ermöglichen?

Bei einem Betriebsbesuch ist es entscheidend gut vorbereitet in den Termin zu gehen. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Du Dir im Vorfeld Gedanken machst, welche Fragen Dich interessieren, wie Dein Standpunkt bzw. die Position der SPD zu entscheidenden Punkten ist. Dieser Leitfaden soll Dir einen kleinen Überblick zum Thema unserer Auftaktwoche der sozial-ökologischen Transformation geben und eine kleine Unterstützung in der Vorbereitung deines Betriebsbesuchs darstellen.

Diese Themen beschäftigten uns für den klimagerechten Standort Deutschland. Nutze Sie als Anknüpfungspunkte für dein Gespräch vor Ort. Suche Dir ein oder zwei Punkte aus, die Du vor Ort bei deinem Besuch besprechen möchtest.

Betriebsbesuche planen

Digitale Öffentlichkeit: Wie können wir eine digitale Öffentlichkeit gestalten, die den gegenseitigen Respekt, die demokratische Auseinandersetzung und das solidarische Miteinander fördert, und nicht Desinformation, Hate Speech und Diskriminierung den Vorschub leistet? Welche Regeln insbesondere für soziale Netzwerke benötigen wir dafür? Welche Rolle könnte hierbei z.B. das Projekt einer europäischen Medienplattform spielen? Und noch grundsätzlicher: Müssen wir als digitale Gesellschaft das Verhältnis zwischen Freiheit und Sicherheit neu abwägen? Wo benötigen wir mehr Sicherheit, und wo brauchen wir mehr Freiheit im Digitalen? Wie verhindern wir, dass Daten und Algorithmen uns zu „gläsernen Menschen“ machen? Wie ermöglichen wir digitale Mündigkeit und Selbstbestimmung im Digitalen Raum?

Datenpolitik: Daten sind der Rohstoff der Zukunft. Der Zugang zu ihnen ist jedoch sehr ungleich verteilt. Während die Vielen die Daten erzeugen, profitieren bisher Wenige von diesem „Schatz“. Wie können wir sicherstellen, dass Daten vornehmlich dem Wohle der Gesellschaft dienen und nicht dem Profitstreben einer Handvoll von Tech-Konzernen? Welche Rolle spielt hierbei eine Politik des Daten-Teilens? Wie können wir Daten für die Gemeinschaft nutzbar machen und gleichzeitig die Persönlichkeitsrechte des Einzelnen schützen? Wie machen wir Daten für bessere Lebensverhältnisse nutzbar? Wie können wir mit Daten soziale Innovationen stärken?

Digitale Infrastruktur: Deutschland hinkt im internationalen Vergleich bei der digitalen Infrastruktur weiter hinterher. Wie können wir den Ausbau der Netze beschleunigen, Stadt und Land mit hochwertiger Infrastruktur versorgen und gleichzeitig sicherstellen, dass der Zugang für alle bezahlbar bleibt? Wie verhindern wir Lock-in Effekte bei Digitalen Infrastrukturen wie z.B. im Mobilfunk oder bei Cloud-Anwendungen? Wie schützen wir unsere Digitalen Infrastrukturen?

Betriebsbesuche planen

Digitalisierung der Arbeitswelt: Die Digitalisierung verändert die Arbeitswelt tiefgreifend. Was kann und muss Politik tun, um gute digitale Arbeit und die Teilhabe der Menschen in der digitalen Arbeitswelt zu fördern? Wie müssen Arbeiterinnen und Arbeitnehmer befähigt werden, um die Digitale Transformation selbstbestimmt und mitbestimmt gestalten zu können? Wie gestalten wir neue Arbeitsmärkte wie z.B. Plattformarbeit fair und inklusiv? Welche Herausforderungen stellen sich an die Gesetzgebung hinsichtlich Arbeitsschutz und Beschäftigtendatenschutz? Welche Potenziale bietet die Digitalisierung, dem demographischen Wandel zu bewältigen? Führt die Digitalisierung der Arbeit zu Produktivitätsgewinnen und wenn ja, können diese in niedrigeren Arbeitszeiten münden?

Digitalisierung und sozialökologische Transformation: Digitale Technologien sind ein Schlüssel auf dem Weg zu einer nachhaltigen, kreislauforientierten Wirtschaft. Gleichzeitig droht der wachsende Energie- und Rohstoffbedarf von Blockchain, KI und Big Data-Anwendungen den Klimawandel zu verstärken. Wie kann die Digitalisierung unsere Wirtschaft grüner und gerechter machen? Wie kann Digitalisierung neue Mobilitätskonzepte ermöglichen? Und wie vermeiden wir, dass digitale und sozial-ökologische Transformation in Konkurrenz zueinander geraten?

Digitalisierung und Gleichstellung: Wie kann die Digitalisierung die Gleichstellung der Geschlechter befördern und zu mehr Inklusion und Teilhabe führen? Wie können wir die gleiche Verteilung von digitalen Kompetenzen und Zugängen für alle Geschlechter erreichen (auch mit Blick auf die Digitalbranche)? Wie können Geschlecht und Intersektionalität in Datensystemen berücksichtigt werden, so dass diese diskriminierungsfrei zum Einsatz kommen?

Betriebsbesuche planen

Digitale Verwaltung: Verwaltung muss modern und nahbar sein. Wie können wir die Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung beschleunigen und gleichzeitig sicherstellen, dass am Ende dieses Prozesses nicht nur E-Akte und Onlineformular stehen, sondern ein modernes, bürgernahes und auch in Krisenzeiten resilientes Staatwesen? Welche Rolle spielen open source, offene Standards und open data in der Digitalisierung der Verwaltung? Wie müssen wir den öffentlichen Dienst weiterentwickeln und ausstatten, damit die Transformation auch jenseits der Technologie gelingt? Wie kann mit Hilfe von Daten Verwaltungshandeln (Regierungsführung) verbessert werden? Wie kann die Partizipation von Bürgern an staatlichem Handeln verbessert werden und was können wir von anderen Ländern lernen?

Digitalisierung im Bildungssystem: Wie sieht gute digitale Schule, gutes Lernen und Weiterbildung im digitalen Raum aus? Wie bringen wir unsere Schulen bei der technischen Infrastruktur, aber auch pädagogischen Konzepten und Kompetenzen auf die Höhe der Zeit? Wie kann digitales Lehren und Lernen mehr Bildungsgerechtigkeit und Aufstiegschancen für alle ermöglichen? Wie stärken wir digitale Kompetenzen über alle Bildungsphasen hinweg? Wie wird lebenslanges (digitales) Lernen attraktiver und wie befähigen wir die Menschen, mit den technischen Entwicklungen individuell Schritt zu halten (z.B. Online-Banking, -Shopping, -Bezahlen)?

Digitalisierung im Gesundheitswesen: Die Digitalisierung im Gesundheitswesen bietet große Chancen, für die Verbesserung der medizinischen und pflegerischen Versorgung, bessere Medikamente, für die Qualitätssicherung und zugleich für die Entlastung der Beschäftigten. Wie können wir sie für mehr Patientenorientierung und Verbraucherrechte einsetzen? Wie ändern die Digitalisierung und KI-Technologien die Rollen und Aufgaben der bisherigen Akteure im Gesundheitswesen?

Betriebsbesuche planen

Welche neuen Tätigkeiten und Berufe entstehen, und welche Tätigkeiten kann/darf die Technik nicht ersetzen? Wie können wir die Daten patientenorientierter nutzen, gleichzeitig den Datenschutz wahren und effektivere neue Therapien entwickeln?

Digitalisierung europäisch denken: Wir wollen Europas Souveränität im Digitalen stärken. Wie muss eine europäische Technologie-, Infrastruktur- und Industriepolitik aussehen, die diesem Anspruch gerecht wird? Welche Regulierungs- und Spielräume bieten sich Europa, um in der Digitalisierung einen eigenen Weg zu gehen und seine demokratischen Werte zu schützen? Welche Konsequenzen hat der Angriffskrieg Russlands auf die Ukraine für Europas Streben nach digitaler Souveränität und wie muss sich die EU angesichts dieser Zeitenwende auch in der digitalen Welt neu positionieren?