



Die D+H Mechatronic AG gehört als unabhängiges Familienunternehmen zu den weltweit führenden Lösungsanbietern für Rauchabzug und innovative Lüftungssysteme. Für uns ist es wichtig, mit innovativen Lösungen eine sichere, gesunde und komfortable Atmosphäre in Gebäuden zu schaffen. Mit einem internationalen Netz aus D+H Tochtergesellschaften und rund 130 leistungsstarken D+H Service- und Vertriebspartnern in über 50 Ländern schaffen wir es, Kunden auf der ganzen Welt für unsere technischen Lösungen zu begeistern. Rund 500 Kolleginnen und Kollegen sind stolze Frischluftversorger und Lebensretter der D+H Gruppe und haben ein gemeinsames Ziel: BUILDING ATMOSPHERE. Bist Du dabei?

Eine zukunftsfähige, moderne IT-Landschaft und der gezielte Einsatz digitaler Technologien – darunter auch Künstliche Intelligenz – sind zentrale Bausteine unserer Strategie. Bist Du bereit unsere Vision voranzubringen? Dann bist Du bei uns genau richtig!

IT Inhouse Berater (m/w/d) – Schwerpunkt Künstliche Intelligenz & Digitalisierung

Dein Terrain

- **Gestalte Digitalisierung aktiv mit:** Du unterstützt unsere Fachbereiche dabei, Prozesse zu digitalisieren, zu verbessern und neue IT-Lösungen zu entdecken – beratend und als echter Enabler.
- **Leite spannende IT-Projekte:** Von der Idee bis zur Umsetzung übernimmst Du Verantwortung für Projekte und Teilprojekte – mit Struktur, Tempo und Begeisterung.

- **Sorge für nahtlose Integration:** Du denkst in User Experience und verbindest Anwendungen und Plattformen zu einem reibungslos funktionierenden System.
- **Baue unsere IT-Landschaft von morgen:** Gemeinsam im Team entwickelst Du eine moderne, skalierbare IT-Infrastruktur und bringst neue technologische Impulse ein.
- **Treibe Künstliche Intelligenz voran:** Als KI-Botschafter*in identifizierst Du Use Cases, entwickelst Prototypen und leitest Workshops, um das Potenzial von KI in der Organisation zu verankern.
- **Bleibe am Puls der Zeit:** Du beobachtest technologische Trends, bewertest ihre Relevanz und bringst Themen wie Automatisierung, Machine Learning oder moderne Collaboration-Tools aktiv ein.

Dein Werkzeug

- Abgeschlossenes Studium in (Wirtschafts-)Informatik, Data Science oder vergleichbarer Qualifikation – alternativ mehrjährige Berufserfahrung im IT-Projektumfeld
- Erfahrung in der IT-Projektarbeit, gerne mit Verantwortung für eigene Teilprojekte
- Vertraut im Umgang mit IT-Systemlandschaften, Schnittstellen und digitalen Geschäftsprozessen
Interesse oder erste Erfahrung im Bereich Künstliche Intelligenz, Machine Learning, Automatisierung o. Ä.
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und lösungsorientiertes Denken
- Fähigkeit, strukturiert zu arbeiten, Verantwortung zu übernehmen und verschiedene Perspektiven (IT, Fachbereich, User) einzunehmen
- Deutsch fließend, Englischkenntnisse sind von Vorteil

Unser Angebot an Dich

- Flexible Arbeitszeitgestaltung, ein Arbeitszeitkonto und die Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten
- Leasing eines Dienstfahrrads mit Arbeitgeberzuschuss zur privaten Nutzung
- Ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld zwischen strategischer IT-Gestaltung und operativer Umsetzung
- Ein kollegiales Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Attraktive Arbeitgeberzuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge und zum Deutschland Ticket
- Einen kostenlosen Firmenparkplatz sowie eine gute Anbindung an das HVV-Netz
- Exklusive Rabatte bei namhaften Marken und Partnern durch Corporate Benefits
- Eine Individuelle entspannende Mittagspause mit Waldspaziergängen oder in unserem Hobbyraum mit Tischtennis, Tischkicker oder Darts

- Herausfordernde Projekte und spannende Themen
- Eine Unternehmenskultur, in der Mitgestaltung, Hands-On Mentalität und eigenständiges Arbeiten gewünscht sind
- Eine hauseigene Kantine mit Mittagsangeboten sowie Wasser, Kaffee und Tee zur freien Verfügung
- Verschiedene Mitarbeitererevents

Hast Du Lust, unser Unternehmen mitzugestalten? Dann bewirb Dich unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung. Bei weiteren Fragen hilft Dir gern unsere Personalreferentin Jil-Marie Komm unter der Rufnummer +49 40 605 65 338 weiter. Wir freuen uns auf Dich!

[Jetzt bewerben](#)