

Adresse

Daimlerstr. 9-11
73249 Wernau
Tel.: +49 71537039211
Website: aris-systeme.de



Kontaktperson

Stefan Prakesch
Geschäftsführer

E-mail: stefan.prakesch@aris-systeme.de
Mobil: +49 17618929011



Unternehmensbeschreibung:

ARIS entwickelt und fertigt seit 1997 innovative Komplettsysteme für die Regenwassernutzung und -bewirtschaftung sowie das Grauwasserrecycling. Darüber hinaus bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für die Löschwasserversorgung und -bevorratung, Regen- und Abwasserhebeanlagen sowie Trennstationen an. Im Mittelpunkt unserer Arbeit stehen die Themen Wassereffizienz, die lokale Schließung von Wasserkreisläufen und die Anpassung an die Folgen des Klimawandels.

Unser Fokus liegt auf dem Großanlagenbau für industrielle, gewerbliche und öffentliche Gebäude sowie große Wohnanlagen. Wir kombinieren unsere Themengebiete, um kompakte, effiziente und nachhaltige Systeme zu schaffen. Dabei gehen wir stets individuell auf die spezifischen Anforderungen jedes Projektes ein. Vom ersten Planungsschritt über die Fertigung bis hin zur Installation und Inbetriebnahme begleiten wir unsere Kunden während des gesamten Prozesses.

Produkte / Dienstleistungen:

Komplettsysteme zur Regenwassernutzung und -bewirtschaftung für größere Gebäude, Stadtklimatisierung, Schwammstadt-Bausteine, Grauwasserrecycling mit Wärmerückgewinnung, Löschwasserversorgung.

- Regenwasserzentralen (ARIS ARGUS, ARIS XiON);
- Regenwasserbehandlung und -vorreinigung (ARIS LUPO, ARIS BiOS, ARIS CLEAN);
- Druckerhöhungsanlagen (ARIS PiRANHA, ARIS TiGRA);
- Behälter (ARIS COLLECT, ARIS NERO, ARIS NiDA);
- Abflussdrosseln (ARIS LiMiT);
- Grauwasseraufbereitungsanlagen (ARIS BiOCYCLE);
- Regen- und Abwasserhebeanlagen (ARIS LiFT, ARIS OPTiMAT);
- Intelligente Systemsteuerungen für die Regenwasserbewirtschaftung, Internet of Things IoT (ARIS SMART COLLECT)



Referenzprojekte / Partner:

- Unternehmenszentrale Alnatura Darmstadt;
- Bloomberg Building, London;
- Equinix, Iron Mountain und Interxion Rechenzentren, Frankfurt und Dublin;
- KÄRCHER eco-cleanparks;
- Jaguar-Fabrik, Nitra (Slowakei);
- DHL-Logistikzentren in Polen, Großbritannien und Deutschland;
- TESCO-Logistikzentren in Großbritannien;
- EDGE Elside Tower Hamburg;
- Berlinovo Studierendenwohnheime, Berlin;
- Chateau Lynch-Bages, Bordeaux;
- LIDL-Hauptverwaltung, Bad Wimpfen;
- IKEA, Szczecin, Polen

Vorteile auf einen Blick:

- Maßgeschneiderte Komplettlösungen aus einer Hand
- Optimale Kombination von Regenwassernutzung, -rückhaltung und versickerung, ggf. auch mit Löschwasserbevorratung;
- Betreuung bei Projekten von der Planungsunterstützung bis zur Inbetriebnahme und Wartung mit umfassender Unterstützung in jeder Phase;
- Individuelle, auftragsbezogene Fertigung;
- Gesamtgewährleistung bei allen Projekten, zusätzliche Sicherheit für den Kunden;
- Unterstützung von Planungsbüros von der Konzeption bis zur Abnahme für eine reibungslose Abwicklung;
- Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit als zentrale Themen;
- Mitglied von: DGNB, fbr, GWP und BNW.



Gesuchte Geschäfts- / Projektpartner:

- Kommunen und öffentliche Einrichtungen;
- Bildungseinrichtungen (z.B. Hochschulen);
- Architektur- und Planungsbüros;
- Großanlagenbau (industrielle, gewerbliche und öffentliche Gebäude sowie große Wohnobjekte);
- Praxis in Forschungsprojekten rund um das Thema zukunftsorientierte Regenwassernutzung