



Mit Materialdruck gelangen Sie zum [Blaetterkatalog]

Angaben zum Unternehmen

Gründungsjahr: 1984

Anzahl Mitarbeitende: 15

Kernkompetenzen:

- Erstellen von Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitär-Software
- Win_HT: Software für technische Berechnungen SIA und Systemauslegung
- Win_OD/Win_LV: Devis, Offerten, Leistungsverzeichnisse, Faktura und Mahnwesen

Tätigkeitsbereiche:

Eigene Software-Entwicklung für den Bereich Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitär

Referenzen:

1600 Lizenznehmer Win_HT und/oder Win_OD/Win_LV-Programme. Zu den Kunden zählen sowohl Einmann-Planungsunternehmen wie auch Grosskunden mit mehr als 20 Standorten. Das Unternehmen arbeitet eng mit zahlreichen Herstellern und Verkäufern der HKLS-Branche zusammen.

Geschäftsleitung:

Urs Antener, Gründer der AAA EDV
 Thomas Widmer, Chef SW-Entwicklung
 Oscar Manz, Leitung Innendienst



Urs Antener, Gründer der AAA EDV



Thomas Widmer, Chef Software-Entwicklung



Oscar Manz, Leitung Innendienst

AAA Software für Haustechniker
AAA EDV Beratungs AG
 Schachenallee 29, 5000 Aarau
 Tel. 062 834 60 50
 www.aaaedv.ch, info@aaaedv.ch

Optimierte wirtschaftliche Software für die HKLS-Branche

Die Software dieses innovativen Unternehmens beinhaltet immer eine komplett beschreibende und technische Abbildung real existierender Produkte von Schweizer Systemanbietern. Eine heiztechnische Berechnung eines Fussboden-Systems mit Heizkörper im Bad ergibt am Ende – wenn dies gewünscht wird – eine komplette technische und textlich/preisliche Ausschreibung eines Produkte-Anbieters. Die HT-Berechnungsprogramme erfüllen alle SIA- und kantonalen Vorschriften. Alle OD/LV-Programme beinhalten – je nach Version – alle in der HKLS-Branche benötigten Zertifikate und Schnittstellen.

Heiztechnische Programme

Das Programm *Win_Ht* wurde speziell für die Haustechnik erstellt. Es ist dies ein den Bedürfnissen der Heizungsbranche angepasstes Grundprogramm, das sich optimal in die bestehende Programm-Palette der AAA EDV (*Win_Ht*, *Win_LV*, *Win_OD* usw.) einfügt. Es bietet Lösungen für U-Wert-Berechnungen, Wärmebedarfsberechnungen nach Sia 384/2 und Sia 384.201, Energieeingaben nach Sia 380/1, Minergie, Minergie P und GEAK-Export, inklusive Daten für alle Kantone der Schweiz.

Das Programm *Win_Ht PRO* bietet Lösungen für die Auslegung/Berechnung von Ein- und Zweirohr-Heizkörpersystemen, von Fussbodenheizungssystemen und von kombinierten Systemen (Radiatoren und Fussbodenheizung kombiniert). Je Ring können verschiedene Systeme verwendet werden.

Diverse Datenstämme der System-Lieferanten und die Daten der Heizkörperlieferan-

ten sind im *Win_Ht PRO* integriert. Betriebe, die ein eigenes System oder spezielle Anforderungen haben, können mit dem optional erhältlichen *Win-Mat* ihre eigenen Daten erfassen.

Systemauslegung

Die Systemauslegung erfolgt pro Ring. Ringelemente, welche bereits berechnet wurden, können umkopiert werden. Da die meisten Daten über die Vorgabe (Makros), sowie über die Raumerfassung bereits vorhanden sind, werden bei der Ringberechnung nur noch wenige Daten eingegeben. Viele Ergänzungsdaten können automatisch übernommen werden. Das Programm *Win_Ht PRO* optimiert die Berechnung anhand der vorgegebenen Daten sehr genau. Die Berechnungs- und Eingabedaten werden übersichtlich am Bildschirm dargestellt. So erscheint bei der Heizkörperauswahl ein Balken am Bildschirm, der die Differenz zu 100 % anzeigt. Abweichungen der Daten werden gemäss den Vorgaben des Benutzers mit einem roten Punkt dargestellt.

