

# success story

## Innovationsassistent

C A T T

## Innovationsassistent bei Biohort - Entwicklung eines neuartigen Metalllattenzaunsystems



### Firmenportrait

Die Biohort Gartengeräte GmbH aus Neufelden produziert und vertreibt hochwertige Stauraumlösungen für den Außenbereich aus Metall, wie beispielsweise Gartengerätehäuser oder Alu-Rolladenschränke. Gemeinsam mit Metalllattenzäunen, Gehwegen und Einfahrtstoren bietet Biohort ein komplettes Sortiment an.

### Zitat:

„Durch den Einsatz des Innovationsassistenten haben wir das Projekt - ein neues Metalllattenzaunsystem - bereits innerhalb eines Jahres zur Marktreife entwickeln können.“

Dr. Josef Priglinger,  
Geschäftsführer Biohort

### Zitat:

„Besonders durch die verstärkte Ausrichtung des Förderprogramms auf den ländlichen Raum profitieren die dort ansässigen Klein- und Mittelbetriebe, wie auch die Firma Biohort.“

DI Dr. Wilfried Enzenhofer,  
Geschäftsführer CATT

### Information & Kontakt:

**CATT Innovation Management GmbH**  
Hafenstraße 47-51, A-4020 Linz  
Tel.: 0732 / 9015-5420  
info@catt.at, www.catt.at

### Hintergrund

Um die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens zu steigern, war der Geschäftsführer, Dr. Josef Priglinger, auf der Suche nach interessanten Marktnischen. So wurde die Idee eines neu zu entwickelnden Lattenzaunsystems aus polyestereinbrennlackiertem Stahlblech geboren. Bis dato wurden Metalllattenzäune nur von Spezialbetrieben zu relativ hohen Marktpreisen angeboten. Der Kundennutzen eines Metalllattenzaunes liegt in seiner Wartungsfreiheit und der langfristigen ästhetisch uneingeschränkten Nutzung.

### Erfolgreiche Markteinführung durch einen Innovationsassistenten

Der neu zu entwickelnde Baustein „Metalllattenzaunsysteme“ war ein wichtiger Punkt in der neuen strategischen Ausrichtung von Biohort. Für die Umsetzung dieses Projekts konnte der motivierte Jungakademiker, DI (FH) Stefan Furlinger, als Innovationsassistent gewonnen werden. Begleitet wurde das Projekt von DI Kurt Zaiser, einem erfahrenen Unternehmensberater.

Die Projektaktivitäten des Innovationsassistenten waren sehr vielfältig und umfassten unter anderem die Marktrecherche, die Analyse von Kundenwünschen, eine umfassende Ideensammlung, die technische Konzepterstellung sowie die Konstruktion. Weiters oblag ihm die Kalkulation, die Produktionsplanung, die Lieferantenauswahl, die Erstellung von Verkaufsunterlagen und nicht zuletzt die Akquisition von Verkaufsmärkten.

Im Wesentlichen konnte die technische Produktentwicklung bereits nach dem ersten Projektjahr abgeschlossen werden. Durch Auslagerungen der ursprünglich im Haus geplanten Produktion konnte die Entwicklungszeit wesentlich verkürzt und die Markteinführung beschleunigt werden. Zahlreiche Listungen bei Handelsketten beweisen, dass das Metalllattenzaunsystem „Leonardo“ der Firma Biohort in Design, Qualität und Preis überzeugt.

### Win-Win-Situation für alle Beteiligten

„Das neue, mithilfe des motivierten Innovationsassistenten entwickelte, Metalllattenzaunsystem bietet dem Kunden zahlreiche Vorteile. Durch dieses Programm konnten wir das Produkt binnen kürzester Zeit zur Marktreife entwickeln,“ so Dr. Josef Priglinger.



DI Dr. Wilfried Enzenhofer, GF CATT  
Dr. Josef Priglinger, GF Biohort

### CATT Innovation Management GmbH koordiniert ...

... das öö. Förderprogramm „Innovationsassistenten/-berater für KMU“ und nimmt gerne Anträge von innovationsfreudigen KMU aus OÖ, Innovationsassistenten und Beratern entgegen.

# success story

## Innovationsassistent



## Innovation Assistant at Biohort - Development of a New Metal Paling Fence System



### Company Portrait:

Biohort Gartengeräte Ltd, situated in Neufelden, produces and distributes high-quality external storage solutions made of metal, such as garden sheds for the storage of equipment or aluminium roller-type shutter cabinets. Biohort offers a complete product assortment that includes metal paling fences, gates and drive entrances.

### Quote:

„We could develop the project - a new metal paling fence system - ready for market within a year through the employment of an innovation assistant.“

Dr. Josef Priglinger,  
Managing Director Biohort

### Quote:

„Small and medium-sized enterprises in rural areas, such as the company Biohort, particularly benefit from the clear aims of this support programme.“

DI Dr. Wilfried Enzenhofer,  
Managing Director CATT

### Information & Contact:

**CATT Innovation Management GmbH**  
Hafenstraße 47-51, A-4020 Linz  
Tel.: 0732 / 9015-5420  
info@catt.at, www.catt.at

### Background

Dr. Josef Priglinger, the managing director of Biohort, was searching for interesting market niches in order to increase the competitiveness of the enterprise and thus the idea was born to develop a paling fence system made from heat treated polyester coated steel sheet. Metal paling fences were previously only available from special enterprises at relatively high market prices. The commercial advantages to the customer using metal paling fencing lie in the maintenance-free function, unrestricted use and the long-term aesthetics of the product.

### Successful Market Introduction through an Innovation Assistant

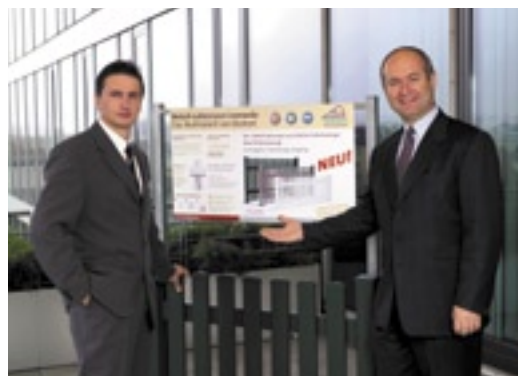
The development of the module component "metal paling fence system" was an important step in the new strategic direction of Biohort and a young motivated university graduate, DI (FH) Stefan Furlinger, was recruited as an innovation assistant to manage the project implementation. He was coached by DI Kurt Zaiser, an experienced consultant.

The project activities of the innovation assistant were variously and included among other activities the market search, the analysis of customer's requirements, the management of innovative ideas, the technical conception and the construction. In addition to the responsibility for the calculation, production planning, the selection of suppliers and the production of sales documentation, he was responsible for the acquisition of markets and distributors.

Essentially, the technical development of the product was completed in the first project year. The development time was substantially shortened and the introduction to the market accelerated by outsourcing the originally in-house planned production. Numerous product listings with retailers have proved that the Biohort metal paling fence system "Leonardo" is competitive in design, quality and price.

### A Win-Win Situation for all Participants

Dr. Josef Priglinger: „The new metal paling fence system developed with the help of a motivated innovation assistant offers the customer many advantages. We were able to develop the product ready for market within the shortest time period through the support offered by this programme.“



DI Dr. Wilfried Enzenhofer, Managing Director CATT; Dr. Josef Priglinger, Managing Director Biohort

### CATT Innovation Management Ltd co-ordinates ...

... the Upper Austrian programme "Innovation Assistant". SMEs are supported in their innovation activities by young university graduates and experienced consultants.